ضبط النيل

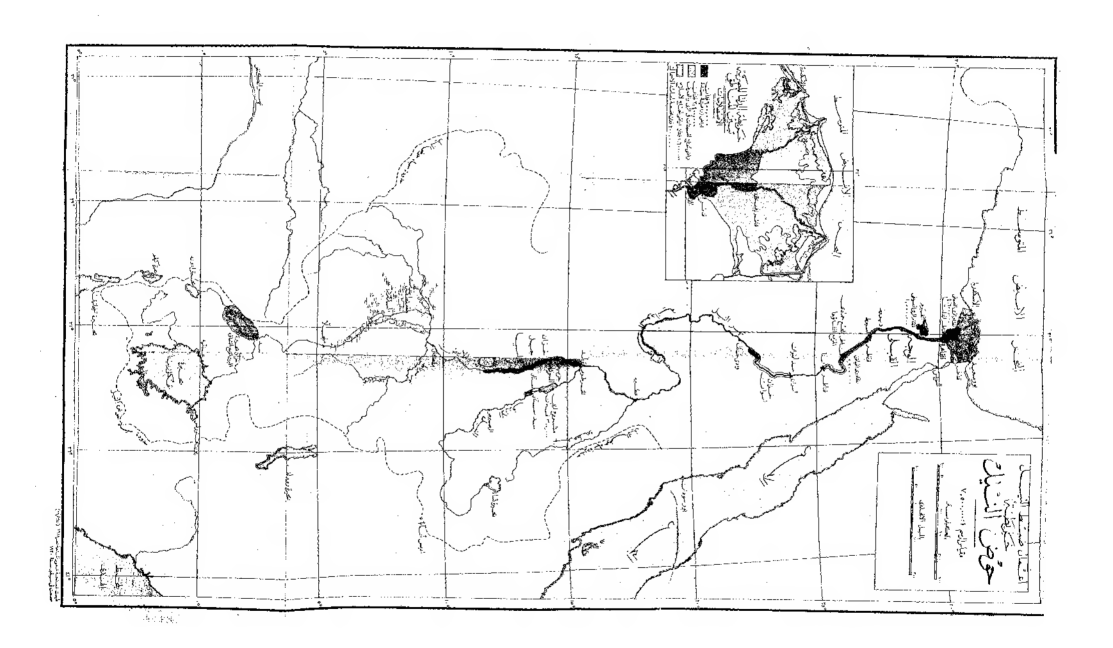
ايضاح عن الضرورة القاضية بزيادة ضبط النيل اتماما لاستثمار الأراضي المصرية والمتثمار جأنب معين من أراضي السودان مع بيانات عن الأحوال الطبيعية الواجب مراعاتها وعن برنامج الأعمال الهندسية الخاصة بالموضوع .

بقــــلم السير مردخ مكدونالد مستشار وزارة الأشـــخال العموميــــة

الخرج الأولى

الثمن ٢٠٠ مليم

ضبط النيك الجزء الأوّك



ضبط النيل

ايضاح عن الضرورة القاصية بزيادة ضبط النيل اتمــاما لاستثهار الأراضي المصرية واستثهار جانب معين من أراضي السودان مع بيانات عن الأحوال الطبيعية الواجب مراعاتها وعن برنامج الأعمـــال الهندسية الخاصة بالموضوع .

بقسلم السير مردخ مكدونالد مستشار وزارة الأشسخال العموميسة

الخزالاوك

طبع بالمطبعة الأمهرية بالفساهرة يطلب (إما مباشرة أوبوإسطة أحد باعة الكتب) من قلم نشر معلموعات الحكومة بسراى الاسماعيلة القديمة بشارع قصر العيني بالقساهرة

لهرست الكتاب ---الجــــزء الأقول

and and
ر _ا يطة حوض الذل
خطاب معالى الوزير به
هيد : خطا <i>ب من</i> جناب المستشار الى معالى الوزير . .
tel et la Markita del la la Mariel de la compania de
صريح بالموافقة من حضرة صاحب المعالى السير اسماعيل سرى باشا وزير الاشغال العمودية مابغا
1.50 (1)
·
the state of the s
بيان عام عن المطالب المــائية فى المستقبل وعن الأعمال اللازمة للوفاء بها
لحاجة الى توسيع لطاق الزراعة 🔑 ب ب
ﻠﺴﺎﺋﺢ اﻟﺮﺭﺍﻋﻴﺔ ﻓﻰ ﻣﺼﺮ
لما الب المائية لصر
بالمسرّدان ومطالبها المسائية
لمال المائية المسقيلة ومقارتها بالمطالب الحالية
لأعمال اللازمة لسدّ الحاجة الى المياه
2.k f n
الباب الثاتي
حاجات مصر والسوداري
عاجات مصر والسودات
م الفصل الأقل — المسائم
جمال بسائح مصر
نقسيم المساحة الجغرانية بمصرفى الوقت الحاضر
- لمساحة المنزوعة بمصرفى سنة ١٨٨٦
المساحات المنزونة بمصر في الوقت الحاضر
سائح المزووعات
سائح السودان
الفصل الشاني تعداد السكان
لتعداد الحالي ويعدل التزايد
لنسبة بين عدد السكان و بين مساحة الأراضي ومساحة المزروعات
الفصل الشاك _ المطالب المائية
صادر المعلومات
الماه الفائحة
لتقدير (1) وهو المني على المعلومات المقدّمة من جناب ألمسترج • ددچن الاستشارى الزراعى للحكومة المصرية سابقا ١٧
« (ب) وهو المبنى على المطومات المقدمة من جناب المستره . و مواثرو دث والمسيو ينيدونيا ٢١
« (ج) وهو المني على العلومات القدّمة من الكولونيل كو بر
« (د) وهُو المُنبَى على المعلومات المقدمة من جناب المستر هرست
خلاصة القدرات
•
بقارة التقديرات
استقصاء لحص التقديرات
الطالب المائية اللازمة للسودان
الفصل الرابع ـــ مقارنة ايراد الميــاه بالمطالب اللازمة
المعلومات المتيسرة
بهاله كرارالسنوات الشعيعة البرين بهر بهر بهر بهر بهر بهر به بهر به بهر به بهر بهر

	ص												ب))											
٤.	_ 	٠																				, ,	K.1	10	يحني اا:
															•••	•••	•••	•••	•••	•••	*** 1	() a :	رسحل -	יתונ	نحی ۱۱۰ بدول ال
5 Y		•••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	روصه	יייט וי	- ex	יעונ - יינונ	جادو <i>ن</i> ال
	•••	•••	•••	• • • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••				•••	•••	•••	•••	•	•••	•••	•••	ب	والمطالم	لايراد
	_										.*	JL	، الث)د	.11		-								
	•													٠	•										
٤V										Ŭ	-,	٠	•	_		•					411 t		n	11	
•	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••				•••		•••	•••	•••	•••		•••	بروع	على المت	لتسار	الوزد	إطها	سورة مو
									ـــــ	يحب	۽ تار	ـــر	نظ	— (لأول	ىل ا	الفص								
٤٩										.,,												اد، لة	المدا	اء د ۹	لمنسةء
٤٩																		•••	•••	•••	•••		• • •	<	سالة ال
٤٩											•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			a dezen	روس ۱۰۱	קטייית 1. ב- 1.1.5	یسانه .ه لمراقع ا
, . , q			•••				•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••				نص حات	مواقع ا كدبير زيا
44	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•	•••	•••	•••	•	* . 21:11	••••	من الميا ا	اداب	ديرري
4 1	•	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		4) Lette	ین و-	حارست	پر ولیم • • • •	خطة ال
۲٦	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•	•••	•••	•••	•••	•••	•••	صان	اه اله	وازنة م
۰۰	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	19	111	لحة سنة
۰۰	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•	۱۹	١٧.	في عام	ب.	٠ و	٠ ل	لسير ا	تين وا	م جارس	سير ولي	تقر ير ال
0 }	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••			•••	لمزان	وقعً ا:
۰١		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	***		•••	•••		أزلية	عات الا	لمشروة	ے نعدیل ا
									٢	. a	ٺ	بياد	_	انی	, الث	صل	الف					•			
۰۲																						•••		4	ظرةعا
۰۲		•																					ضان	ين الف	لوقاية ·
																									و أثير الس
																									، بر نخزین ا
																									حریں۔ لایراد
																							-		
																									العلوما
																									محتو ياد
																									نا ثير الس
																									نحو يل
٥٨	•••	•••	•••	•••	•••																				ى الار
۹۰	•••	•••	•••		•••																				نوار يخ
٥٩	•••		•	•••			•••						•	•••	•••		•••	•••				••••		. •	لفتحات
٥٩		•••	•••			,		•••						•••	.:.								كان	ل السك	لتأثيرعإ
٦.																•••		•••	•••	e	المصرء	، القطر	ریها ؤ	المكن	الماع
																	الفص						-	-	
												_				_			,		'A .				
																									الرمم الب
7.1	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			لتبخر
٦1	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			الأمطار
٦1	•••	•••				•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••				التشرب
٦1									•••			•	•••	•••	•••		•••		•••				لسائح	ت والم	المحتويا
٦,													•••							ن	ت خزاد	نحتوياه	ياب :	ىن ح	مذكرة
																									رسم بياذ
* Y	٠.			•••						•		•••					(:	- ,,⊾	<u>اً (</u> شُ	کو دو	رطوم و	ن الخ	ات الصرر ا	نى القا	رم بر رسم بیا
11 4#		;•••	•••	•••	•••				•						•••				<i></i>		د س	رب تقریب	. ر. ان مال	ر ت انان	رسم . محنو یا
11	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••					•					مر _د ه ن	ر انا: ار	ت. طــ	ساحة ساحة
1.1	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	•••			•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	91-3.	 1 12 1	اسر. نان	~	ساحه *
٦ ٤	•••	•••	•••	··•	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	حر. د	-ص	الهرد	,	د المقايد
٦٤										-,.	.,.	***	•••	•••	• • •	***		•••	•••	.,.	***	•••		٠	المسيي

مسفحة .
التبخـــر
التشرب
الفصل الرابع - تشغيل الخزات
طريقة تشنيل الخزان عند استماله في الوقاية من الفيضان
تاريخ إنفال الفتحات
التأثير على الفيضان المتوسط الارتفاع
الموازنة في أمثال ستى ١٩١٦ و ١٩١٧
التصرف المحتمل عند مالاكال في مام عالى الفيضان
جادول التصرفات ، أسوان ومالاكال
التصرف الأكثر احتالا في عام ١٨٧٨
تأثير صد جبل الأولياء على المناسيب الأمامية
× × × × الحلقة
رسوم بيانية 🏾 الوقاية من الفيضان ، التأثير على مقياس التمسانيات 🗈 والتأثير على مقياس أسوان (شكله) بعـــــ ٧٢
طريقة تشغيل الخزان عند استعاله للتخزين
الطبي
الميذه داله اقتة عا فعي رشيد و دماط
المُـاء المتيسر التخزين في مثل عام ١٩١٣ — ١٩١٦ وعام ١٩١٥ — ١٩١٦ ١٩١٠ وعام ١٩١٥ — ١٩١٦ ١٩١٠
التبخر والتقرب
النبخ والشرك
القبائغ
التأثير على المناسيب الخلفية
رَسُومُ بِهِانَيةَ ﴾ الخزين » التأثير على مقياس التمانيات
التأثير على مقياس أسوان (شكل ٦)
الفصل الخامس — التأثير على مديرية النيل الأبيض
ظرة عامة
الراغة
السائح
القسرى
السكة الحديدية
التعويضات
الأحوال الصحبة
الفصل السادس — وظيفة خران النيل الأبيض في المستقبل
نظرة عامة
المدة التالية لمام ه ه ١٩
الـرازة
استعال الحزان بشابة حوض مواذة
قاة معلقة السحود
الباب الرابــع
(A. 11.A. 7. M. 1.11.7
مشروع رى الجزيرة وســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الفصـــل الأول بيانـــ عام
الغرض المتصود
اقتراحات السيروليم جارستين
اقتراحات المسترديسوي
. الدراسات الأولية
وصف مهل الجزيرة
وصف ميل الجزيرة الله الله الله الله الله الله الله الل
قرض السودان في سنة ١٩١٣ و ١٩١٤
. 1 1 . 1 11 . 1 11 . 1 11

~~~																									- 4
																							في المشرو		
41	•••	•••	•••	•••	•••	٠	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	عظم	וט וצ	الفيط
																							<u>ا</u>		
																							إزة		
																							لخزان		
																							مال		
41			•••			•••	•••	•••		•••	•••		•••			•••	•••	•••		٠		٠١	الباح ب	المقترح	المياه
																							ئبة		
		•																					ً الأزرة		-
																							المياه وا		
																							سيب ال		
																							مكعبات		
97														,	•••	•••		•••	•••					. ,	الطبى
٩.٨																		ړ ق	, الأز	، النيل	اسيب	تلی منا	الجزيرة	شروع	تأثير
44																			•••		,	استقبل	عى فى أ.	م الزراً	النوس
				••		1	_1 c		ر ت	نلام	13.	طرد	٠. ال	وماد	1.11		وازر	N . I		ألفه				·	
					٠	حو پو	:' C	ر <u>د</u>			, -12						<u></u>	٠. ن					ية	f 11	Lil 11
1																							يه الماح ۽		
1																									
1	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••		* 10	•	 		 1 -• •		••• 1ı			11.1	المياه	شات تا ان	عن مه ۱۱ <i>ک</i> ا	ر دیشی ۱۱		بيان المال
1 • ٢		•••	•••	•••	•••	•••	ر	ند سیا	مية ع	الريد	للبرعه	وازية	ره ۱۸	م فنط م	4:E	اليوم اات	مەنى سات	·ladi,	احمانی	ا من ا ا د اس	ودان	انحل	لـهاح به البة الياء	لهبرح ا الد .	المياه ا
1 . 8	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	7	ت جملا	عليباز	عه بال	المردو	<b>م</b> ادرر	يا ويا. السا	יי ביי ייי ביי	ح الد	ەللەتر مال	ادير الميا ان	رس داد داد	معاربه ما
1 - 4	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	رب	ه النجا العما	بطا <i>ت</i> 	. به ج	ع المرو النال	والمسأ	ع الری ا ا ا	فوارخ
1 - 4	•••	•••	•••	•••	•••	•-•	•••	•••	•••	•	•••	•••	•••	•••	•••	•••		لتجاري	ات ا س	ليكو	ت عنا د .	الطلبياء	لمرذوعة	رالمياه ا د ادا	معادير
																							المرفوعة "		
111	•••	•••	•••		•••			•••	•••	•••	•••	•••	•••	• •••	•••	•••	• • • •	•••	•••	•••	• • • •	•••	ال	ati YI.	الضائع
																							الأزرق		
																							النام		
117	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			•••	•••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		,	• •••	• • • •	•••	٠		•••	بن	الخسؤ
118	•••			•••	•••	•••	•••	•••	•••	•	•••	•••	•••		•••	:ر	نظير ال	فزون	اراه	, مقا	نبصر	ان و≏	ات الخز	محتو	جدول
11.	•••		•••	•••		••••	·	•••	•••			•••	. ••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •		• ••	• •••		••		• •••		۰۰. بر	الأبيل 
11.						•••				٠		•••	• ••		ان	ااسو	خزاد	باد •ن	بد ال	فنست	بمصر •••	یا عجز	بحصل ف	ت التي	الاوقاد
111		•••		•••	<i>:••</i>	•••	•••		•••	•••		•••					•	لصرى	طر ا	ة بالق	، زاند	ليها مياه	مصلت ف	مح التي	النواو
111									•••	•••			•••	• ••	لِه .	۱ يو	روه	١ يناي	ن ۸	ان ب	۳ فا	• • •	۽ ل	، الماء	المطالب
											1	ſ	1.1	اب	( 1	ı			•						
										•	_					,,									
											دی	ھ)،	يع -	طرنج	قناه										
110	•••		٠.,	٠.,			,	,	٠.,	•••	٠,٠	•••				,		•. ••	• • •	• ••	٠.	القناطر	ا، حذہ	الي امت 	الحاجة
140																				. او:	بتععه	احه ۱۱	ي والسد	التفريج	موفعها
170											,	,	,		· ·			:			, .,	مّات,	نر پر النه	ات وتا	المقدرحا
170	•••	٠٠,	,	,	,		·.,	*11	٠٠,												, .,	· ···	**1	اغذم	معدّل ا
													11	 ب	í	li							_		
		٠													_				•						
•														ل الد											
1 4 9	٠,,	.,,		""	٠,,		***	***	157	***	•••	• • • •	•	; 191	111	,	t (*		• • •	• ••	ı ''			ازان العما	
179							*11	***	,,,	***	*51		,	i 111		, 'n	,		1 17		1 11		141 9	الندنيز	تطريقه
111				• • • •			111	1 123	111	178	111	1 11	, ,,	, 11	1 11	1 11	1 11	1 1	11	1 11	1 11	, '	الفريضان	y po	h åjj

												( /	")												
صفحة																									
114	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	•••	•••	•••					ة مصر و • • • •	
1 7 4	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••									نح اتماء	-
114	•••		•••	•••	•-•	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•	•••	•••	•••	•	•••		•••	•••	•••	ات	ديرالفة	تقــــ
								ıî -			:	11		_		1	11	ſ	ti						
						(	رت	ه ال	بتحاير	د و	دوه	الس	4,412		- (	سابع	ے ار	بار	الب						
										- 1		~	1	- \$ 11		·II									
										بات	موم		وں	, וצ	صر	וש									
1 44						•••					•••				•••		•••			•••				رة ألبرز	-
177							•••	•••			•••		•••	•••		•••			•••		•••	•••	السذ	ر تفقات	تقدير
122						٠,								•••	•••	•••			٠	•••		3	سدود	منطقة ال	قناه
127					•••						٠										•••		4	ة تاريخي	کلب
۱۳۳					•									•			٠					ساود	قنادً ال	يققات	تقدير
144					•••																بادود	ياة الس	إنشاء ة	ن آخرا	طرية
									٠.	البح	. L	نفاص	:	اذر	ell I	أفصا	II				•				
		-							_	٠.,٠	U:	-		٥٠	ں ،۔	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
148	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••				•••		-		ak	
١٣٤					•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••												ــل	
172	•••	•••	•••	•••	•••																			يع البادا	
182	•••	•••			•••	•••	•••	•••					•••			•••			•••	،ود	ة السد	ى منطة	خرة في	وال الحا	الأح
187		•••			• • •	•••		•••	•••	•••		•••	•••		····			٠	رد	ة السد	بمطقا	ضائمة	المياه ال	مة بيان	خلاه
1 47 A					• > •				٠	•	,,,				•••			٠	:	الطاغية	أغاث	الفيض	ات في	المستنق	فائدة
1,79		- • •	,	•••				••••	•••			•••				٠	•••		,,,	.,.			أنلزإن	ِسِمة	مقار
18.	••••		٠				•••			• • •								ھا	انشاؤ	المزمع	يلودا	لقة الـ	فناة منط	اتساع	تقدير
18.																			•	_				ے حات	
1 2 1			.,.																					م في الم	
														_~										_	
	4	ءات	حا	لا ~	ن ا'	ی م	ذلك	وغير	ت ,	رفاد	لتص	ے وا	ييسر	المقا	باد	ارم	في	ول	ذي	- ,	ثامز	ب ال	باد	il	
												في ف													
								١.	•			_		_	•	•	<u>.</u>	٠,							
											انی	الث	٤;	ك_	-1										٠
									1.1			(ج:	_		-	1 7									
									(-	ر وس	ט יו	رج:	بص	יצ אָ	ښل	م <b>ا</b> د اا					•				
																								ة وادى	
															•									ع الطولي	
																	بان	حمية		پیض	بل الأ	دى الز	نية لواه	ات عراما	قطاعا
																				•	ولياء	ل الأ	وقع جم	لم أفق لم	مسقد
																				زه				- نفصـ ۽ إ	
																								W 1 1	

## مشروع رئ الجزيرة وسدّ النيل الأزرق ( سنار)

- « عامة لجزيرة السودان
- « تبين المساحة المزروعة في بادئ الأمر
- « وأدى النيل الأزرق من سنجا الى مكوار
  - مسقط رأسي للسدِّ من الأمام
  - د د د د الخان

#### القاهرة في أبريل سنة ١٩٢٠

جناب المحترم مستشار وزارة الأشغال العمومية

اطلعت مع الارتياح على مذكرتكم الخاصة بزيادة ضبط النيل وانى أوافق على ان نتولى المطبعة الأميرية فى الحال نشر هذه المذكرة بصيغتها الراهنــة المطؤلة كى يقف الجمهور على حقيقة المشروعات التى عررضتها هذه الوزارة على لجنــة ضـــبط النيل .

المخلص (امضاء) شــفیق وزیرالأشغال العمومیة

حضرة صاحب المعالي وزير الأشغال العمومية بمصر

ان كيفية جمل الايراد الطبيمى لمياه النيل وافيا فى جميع مواسم السسنة بالطلبات المتزايدة للزراعة مسألة كانت ولا تزال موضع اهتمام مهندسى الري فى القطر المصرى .

لقد تقدّمت الزراعة خلال القرن الماضى تقدّما عجيباً فقد شهد ذلك القرن تحويل الوجه البحرى من نظام الرى القديم تظام الحياض ذى المحصول الواحد السنوى الى النظام الحديث نظام الرى الصيفى الذى تستطيع الأرض بفضله أن تنتج فى المتوسط محصولين فى السنة أحدهما محصول القطن اثمين وشهد القرن المماضى أيضا تحقيق تلك الفكرة الباهرة فكرة قناطر الدلنا ثم اصلاحها حتى أمكن الانتفاع بها للرى .

` أما فى القرن الحالى فقد ازداد التقدّم فى استثمار أراضى مصر ازديادا عظيما اذ فى غضون الفــترة القصيرة التى انقضت منه تم انشاء خزان أسوان الأول وقناطر أسيوط وزفتى واسنا والسدود التى عند قناطر الدلتا وخزان أسوان الثانى أو بعبارة أحرى تعلية الخزان الأول . -

ولماً كانت مصر بلدا زراعيا محضا وكان ازدياد السكار... قد أخذ يتعاظم بلا انقطاع منذ العقود الأخيرة من القون المماضي فسرعان ما أصبحت التسميلات المتكررة لانتاج الحاصلات لا تكاد تفي بمطالب القطر .

بناء على ذلك ماكاد يتم آخر الأعمال العظيمة المذكورة آنفا حتى قضت الحاجة بالشروع حالا فى انشاء مجموعة أعمال ً جديدة توصلا الى زيادة حاصلات البلاد زيادة أخرى بايراد من المياه أوفر من الحالى .

و يتضمن هـذا الكتاب شرحا للشروعات التي أعدّت في عهد سلفكم صاحب المعالى السير اسماعيل سرى باشا و بعض هذه المشروعات مهيأ للتنفيذ والبعض الآخر لم يتجباوز دور التمهد للبحث المستبفيض والغرض منها جميعا توسسيع نطاق الزراعة في مصر الى غايتها القصوى بزيادة الاسستفادة من ماء النيل ثم استثمار أراضي السودان في الوقت نفسه آلى الحد المستطاع من غير اضرار بمصالح مصر .

وقد كان اختيار الأعمال المطروحة الآن على بساط البحث بناء على تقرير وضعه جناب السير وليم جارستن منذ سنين عدة وكان جنابه قد أمر بفعص مشروع دى الجزيرة ومشروع سد أعالى النيل الأزرق وخزانه كا انه نظر فى امكان الانتفاع نبحيرة ألبرت وانشاء قناة لمنطقة السدود. وبناء على ارشاداته قام المستر ديبوى بوضع الحطط الأساسية لمشروع وى الجزيرة و باشر المباحث التمهيدية لانشاء سد فى أعالى النيل الأزرق كما انه تولى عدة مباحث أخرى فى أعالى النيل الأبيض ومما التصميات التمهيدية لسد النيل الأبيض وواصل المباحث الحاصة بأعالى ذلك النيل الم

وقد بحث كل من الأعمال المقترحة على وجوه مختلفة من حيث الموقع والمدى واستلزمت الضرورة احداث تغييرات في التصميات للتوفيق بينها وبين المواقع المختارة نهائيا والتوصل الى المدى المطلوب ، وقد وافق السمير وب على جميع المقترحات بشكلها الحالى ، والمأمول أن يكون النرتيب الذى نسقت عليه هذه الأعمال مؤديا الى الغاية المنشودة من حيث سد الحاجة الى الماء كلما مست مع اجتناب انشاء أعمال لا تكون دائمة النفع .

وفد نشرت مذكرة عن هذا الموضوع بين الجمهور قملت منها الصفحات الأولى من هذا الكتاب وهي تكون الباب الأول منه ونتضمن شرحا وجيزا للأحوال الحاضرة والمستقبلة وللاعمال المقترحة للوفاء بجميع مطالب مصر مع السماح باستثمار الأرض فى السودان كما ان فيها بيانا عن الترتيب المقترح اتباعه فى انشاء الأعمال . وهذا الباب لا يحتوى كثيرا من البيانات لكنه يوضح للجمهور الخطط الأساسية التي سيجرى عليها الاستثمار .

أما الباب التانى فيتناول المساحات وعدد السكان والمقــادير اللازمة من المياه ويبين الأحوال التي يراد من المشروعات أن تغي بمقتضياتها .

وأما بقية الكتاب (من الباب الثالث الى الباب السابع) فتشمل فحص المفترحات التي تفي بالمطالب المبينة في الباب الثاني . وقد تضمن متن الكتاب البيانات الأساسية وقد جمعت في ملحقه سائر البيانات اللازمة لنقد المقترحات

الخلص

## تصريح بالموافقة

التصريح الآتى بالموافقة قد أصدره صاحب المعالى السير اسماعيل سرى باشا ليوضع فى ناتحة المذكرة التى نشرت حديثا عن أعمال ضبط النيل . تلك المذكرة التى نقل عنها الباب الأول من هذا الكتاب : __

ان المشروعات الموصوفة فى الصفحات التالية هى المشروعات التى درستها مصلحة الرى بمباشرة الســـير مردخ مكدونلد وتناقشت واياه فيها مرارا . وقد وافقنا معا على تلك المشروعات الشكل المقدّمة فيـــه الآن . وانى لآمل أن توافق عليها الحكومة وأن تضعها موضع التنفيذ فى الوقت المناسب .

> (امضاء) اسماعیل سری

فى ٢٣ فبراير ســـــنة ١٩٢٠

## ضبط النيك

الباب الأول

بيان عام عرب المطالب المائية في المستقبل وعن الأعمال اللازمة للوفاء بهذه المطالب

## الباب الأول

#### بيان عام عن المطالب المسائية في المستقبل وعن الاعمال اللازمة للوفاء بهذه المطالب

#### الفصيل الأول

#### الحاجة الى توســـيع نطاق الزراعة

ان ايراد مياه النيل في الصيف لا يفي في معظم السمنين لسد حاجة الأراضي المنزرعة عليه في الوقت الحاضر ومع ذلك فهناك حاجة ماسة الى توسيع نطاق الزراعة في مناطق جديدة لا تزال الى الآن بائرة لعدم توافر ماء الري .

أما السبب فى هذه الحاجة فيرجع الى الترايد السريع فى عدد السكان فقد بلغ هذا العدد نحو ضعفه فى خلال الأربعين عاما المماضية مع ان الزيادة فى مساحة المزروعات لم تجار زيادة السكان بحال من الأحوال .

ويقدر اليوم معدّل تزايد السكان بنحو ٢٠٠٠٠٠ نسمة فى كل عام ولما كانت مصر بلدا زراعيا محنمها وجب أن يتسع نطاق الزراعة بمثل هذا المعدّل حتى تبلغ حدّها الأقصى . لهمـذا تدعو الضرورة الآن الى الاسراع بزيادة ضبط النيل أولا لتلافى الخسارة الفادحة التى تصيبالقطر فى كل عام تقريبا بسبب تقييد الزراعة تقييدا لا مناص منه وثانيا لتدبير المياه اللازمة لتوسيع الزراعة .

وقبل البت فيما هي الأعمال اللازمة لهذا الضبط وتقرير مواقعها ومقاساتها يتعين علينا يادئ بدء ان تتحقق من المساحات التي ستستمد مياهها من النيل عقدا فعقدا حتى تبلغ مساحة الزراعة غايتها القصوى .

#### 

مصروان كانت تشمل بحدودها السياسية متسعًا عظيما من الأرض الا أن الحانب الأكبرمنها صحراء ترضع في الغالب عن منسوب النهر بكثير .

أما مصر الجقيقية والصغيرة في حدّ ذاتها فيمكن وصفها على أدق الوجوه بأنها النيل وما النيسل الا مصر ومعني ذلك انها الأرض المبكونة من هذه الأرض هو الدلتا أو الوجه المارض المبكونة من هذه الأرض هو الدلتا أو الوجه البحرى وهوعلى هيئة مثلث بأسمعند القاهرة وقاعدته على ماحل البحر وتبلغ مساحته مردعة مناث بأسمعند القاهرة وقاعدته على ماحل البحر وتبلغ مساحته منزدعة .

وفى الشطر الثانى وهير من جنوب القاهرة الى أسوان (الجد الجغرافى للوجه القبلي) يجرى النهر فى منشق وابسع يخترق نجود أفريقية الشالية حيث كؤن مسلطحات متسعة من التربة الخصبة تبلغ مساحتها نحيو ٢٥٠٠٠٠ فدان يزرع الآن منها زهـــاء ٢٢٠٠٠٠٠ فدان .

وبدا تكون مساحة جميع الأراضى المكوّنة بالنيل في مصر نحو ٧٣٠٠٠٠ فدان منها نحو ٢٠٠٠٠٠ فدان مزروعة فعلا . ومن هــذا الاحمالي ١٢٠٠٠٠ فدان (في الوجه القبــلي) يسرى عليها نظام رى الحياض ذى المحصول الواحد السنوى والباقي يروى ريا صيفيا وينتج بوجه عام محصولين في السنة .

ومع ان مساحة الأراضى المكوّنة من النيل والصالحة للزراعة تبلغ نحو ٢٣٠٠٠٠ فدان فالمنتظر أن لا يخصص منه للزراعة سوى ٢١٠٠٠٠ فدان لأنه يجب أن يخهص لتربية الأسماك مساحات معينة (نحو ٢٠٠٠٠ فدان) في منطقة البحيرات بالوجه البحرى ، وبذا يكون أقصى ما يمكن اضافته الى المساحة المتزرعة بمصر نحو ١٩٠٠٠٠ فدان مع اعتبار انه سيحول فوق ذلك ٢٢٠٠٠٠ فدان من نظام رى الحياض الى نظام الرى الصيفى .

#### المطالب المائية لمصير

ولنتقل الآرب الى حساب كمية المياه التي تستنفدها المساحات الحالية كل سنة حتى يمكن تقدير الكهات اللازمة في المستقبل .

وقد كان التفاوت فى ارتفاع فيضان النيل منذ أقدم العصور الى عهد ليس ببعيد سببا لتعاقب السنوات السهان والسنوات العجاف على مصر . فكلما كان الفيضان شحيحا كان يجدث تقص فى المحصول بيد ان هذا النقص لم يكن ينشأ عن نقص فى المياه الواردة بالنهر بل عن انحطاط منسوب المياه عن الدرجة الكافية لافاضتها على جانبى النيل أو بعبارة أدق لادخالها فى الترع المغذية لمناطق الحياض .

فأول ما اتخذ من الوسائل لتلافى ذلك اطالة تلك الترع ونقل أفءمها الى نقط مواقعها على النهر أعلى بمسكانت عليه من قبــــل

وفى أوائل القرن المساضى حدث تغيير كبير حينما أدخل عبد على باشا النظام الحالى بتحويل الوجه البحرى مرس دى الحياض الى الرى الصيفى و بذلك أصبح من المتيسر فى المساحات التى شملها هذا النظام انتاج محصولين فى كل عام تقريبا بدلا من المحصول الواحد الذى هو نتيجة النظام القديم .

و بسبب هذا التغيير صارت الضرورة أدعى ما تكون الى تمــام التحكم فى ماء النيل والى انشاء أعمـــال صناعية يستطاع يفضلها فى أى وقت من السنة توصيل المياه الى المنسوب اللازم بالدقة لملء الترع .

وجدير بالملاحظة ان الزراعة ليست على وتيرة واحدة من الفـــذارة فى انحاء القطر وان المساحات المزروعة لا نتطلب فى كل مكان قدرا وإحدا من المــاء لـكل فدان وأسباب هذا ترجع فى الغالب الى اختلاف المناخ والى ان المناطق الجنوبية من الوجه القيل تكاد تكون بأكلها قاصرة الى اليوم على نظام رى الحياض .

فاذا فرضنا انه لم يحصل في المستقبل توسيع في نطاق الزراعة وهذا ما لا يمكن تصوره فاننا نجد ان كيات المياه المطلوبة وتوزيعها طول السنة على المساحات المزروعة ستكون عرضة للتغيير حسب التدرج في تحويل الباقى من أراضى الحياض في الوجه القبلي من نظامه الحالى الى نظام الرى الصيفى ، وسيجرى تحويل معظمها حسب النظام الذي سبق اتباعه في هذا الوجه وسيكون ربها بالراحة اما باطلاق كل المياه اللازمة لها من قناطر اسنا الحالية وإما باطلاق بعضها من هذه التناطر والبعض الآخر من قناطر تنشأ عند نجع حمادى ، وتبق بعدئذ مسائح صغيرة معينة ستستمد المياه الصيفية اللازمة لربها بالراحة من آلات وافعة تنشأ لهذا الغرض ،

تدل التجارب على أن أراضى الفطر المصرى يلزمها فى الوقت الحاضر نحو ٣٤٠٠٠ مليوب متر مكعب سنويا لريها و كافيا لفلاح حاصلاتها. وقد بلغ ما مر بأسوان بين يوليه سنة ١٩١٣ و يونيه سنة ١٩١٤ نحو ٢٠٠٠ مليون متر مكعب من المياه وفى تلك السنة كان انخفاض الفيضان خارقا للعادة، ولسوف يتضح ان هــذا المقدار من المياه وهو أقل ما دؤن حتى الآن كان فوق الكفاية للواء بجميع المطالب الفعلية لو انه وزع طول السنة توزيعا مطابقا لحاجات الزراعة، ولكن التوزيع كان من عدم الانتظام بحيث كان الماء فى فترة معينة ينصرف الى البحر بغير حساب وفى فترة أخرى يحصل عجز فعلى ، فهذا التفاوت فى التوزيع يمكن تقليله الى درجة عظيمة بانشاء أعمال هندسية مناسبة ولكن منعه بتانا أمر متعذر نظرا الى عنف اندفاع الفيضان القادم من النيل الأزرق متشبعا بالطمى ،

ومجرد الاطلاع على الجدول الآتي ببين الحالة :

العجــــز	الزيادة	مقادير المياه اللازمة بدون تقييد الزراعة الحالية	۱۹۱۴ — ۱۹۱۳ مقادير المياه المسارة فسلا بالنهر عند أسوان	
	4	† <b>**</b> ···	******	من يوليه الى ديسمبر
۲	-	11	*4	من ينــايرالى يونيه
	٧٠٠٠	45	٤١٠٠٠	الاجمالي في السنة بر

^{*} لولا نزان أسوان لكانت مكمبات الماه الحقيقية أكثر من المبين بالجدول بنحو ٢٠٠٠ مليون متر مكعب فى الفترة بين يوليه وديسمبر وأقل منه بنحو هذا المقدار في المدّة من بنامِ الى بونيه

[💠] هذا المقدارقد زيد من ٢٢٠٠٠ وهو المنشورحديثا الى ٣٠٠٠ وهو المبين هنا .و بناء على ذلك قد زيدت الأرقام الأنترى في هذا الجديل.

وفضلا عن تدبير المياه اللازمة نسد العجز المبين بعاليه بواسطة التخزين وقناطر الموازنات يقتضى الآمر الوفاء بمطالب التوسيم المتحتم للساحة الحالية من حيث كمية المياه ومن حيث أوقات توزيعها .

و بالنظر الى قلة وسائل ضبط المياه لم يتيسر لمصلحة الرى فيما مضى أن ترخص بتوسسيغ الزراعة على الوجه الذى كان يرغبه الجمهور ومع هذا فمنذ حوالى سنة ١٨٨٣ قد زادت المساحة المزروعة فى الوجه البحرى .

وفيهذه الفترة بعينها تم تحويل معظم الأراضى التى تروى الآن ريا صيفيا بالوجه القبلى من نظام الحياض الىالنظام الحالى وسيكون من نتائج الأعمــال الآتى بيانها تدبير المياه اللازمة لتوسيع نطاق الزراعة .

وقد قدّر ان الحاجة العاممة نتطلّب اســــتصلاح ٢٠٠٠٠ فدان ســنويا من الأراضي البائرة مع تحويل ٤٠٠٠٠ فدان سنه يا من نظام رى الحياض الى نظام الرى الصيفي .

فاذا أمكن استمرار التوسع على هذين المعدّلين تيسّر لمصر ادراك غاية نموّها الزراعي في ظرف ٣٥ عاما من اليوم .

#### المسائح الزراعية بالسودان ومطالبها المائية

يجرى النيل في السودان ابتداء من حدود مصر الى الخرطوم في منشق أضيق من منشق الوجه القبلي والمساحات المكوّنة هنالك من رواسب طميه أصغر مما في ذلك الوجه .

وليس لدينا من الدلائل مايثبت ان سكان تلك الجهات فىالأزمان الغابرة قد بلغوا من التضامن مبلغا يمكنهم من الزراعة بنظام رى الحياض . والأرجح ان كلما كانوا يفعلونه الاستفادة من استفاضة ماء النهر بفعله الطبيعى والاستعانة على ذلك بالجهود الفردى باستجال ماتيسر من الآلات الرافعة الفطرية .

أما فى الأزمان الاقوب بنا عهدا فقد زرعت بضع مساحات صخيرة بطريقة رى الحياض . ولم يقر الرأى على زيادة الاستثمار الا فى أوائل القرن الحالى حيث استعملت المياه الصيفية لأول مرة اذا استثنينا بضعة أفدنة متفرقة هنا وهناك . وفوق الخرطوم (حيث يلتق النيلان) يخترق النيل الأزرق سهلا مترامى الأطراف مكونا من سفى الرياح .

ور بمــاكانت الأرض الواقعة بين النهرين قرب ملقاهما اثمن بقعة في هذا السهل لانها ما زالت تزوع الى حد تما منـــذ اجيال بعيدة بفضل قليل المطر الذي يصهما كل سنة .

وفى سنة ١٩٠٣ اقترحت حكومة السودان ان تقوم بتجارب لمعرفة ما اذاكان منالمكن بواسطة الرى انتاج حاصلات قابلة للتصديركالقمح والقطن والسكر الخ

فرؤى أنه للوصول الى نتيجة مرضية قد تدعو الحاجة الى استعال مياه الصيف ولكن لما كان الايراد المتيسر منها محدودا عقد اتفاق بين الحكومتين المصرية والسودانية على تعييز مقدار الأراضي السودانية التي يمكن امدادها بالمياه الصيفية وجعل هذا المقدار مبدئيا ١٠٠٠، فدان ، وقد أمكن عقد هذا الاتفاق بفضل وجود خران أسوان الذي جعل حالة مصر في سنى الفيضانات المنخفضة أدعى الى الطمأ بينة من ذى قبل ، و يمكن تنقيح هذا الاتفاق عند ما يزاد التحكم في مياه النيل و يصبح ايراد المياه المتيسر لأحد القطرين أوفر مماكان عليه كما حصل فعلا في سنة ١٩١٧ حينا على خزان أسوان فزيدت مساحة الصيفي في السودان الى ٢٠٠٠٠ فدان ، وإلى الآن (١٩١٩) لم ينتفع السودان تماما بهذا الحق الذي يحوّله زرع ٢٠٠٠ فدان زراعة صيفية ، على ان حكومة السودان تهيء الآن مشروعا يرى الى استبار ٢٠٠٠٠ ندان في القريب العاجل يحتاج نحو التلث منها الى المياه في ربيع كل سينة ، وهذا المشروع مستطاع التنفيذ لأن كلا القطرين يعد التدايير اللازمة لزيادة ايراد المياه .

هــذا هو البرنامج العاجل ولكن هناك مشروعات كبرى مؤجلة للستقبل لأن مساحة الـ ٣٠٠٠٠٠ فدان ان هى الا جزء من مســاحة يبلغ مجموعها زهاء ٣٠٠٠٠٠٠ من الأفدنة قد يكون فى المستطاع استثمارها بنظام الرى الصيفى حوالى نهاية القرن الراهن .

على ان مصر ستكون قد بلغت غاية شأوها الزراعى قبل ذلك الحين بكثير أعنى بعد ٣٥ عاما من اليوم ويكون السسودان يومئذ قد أصلح من أرضه ما لا يتجاوز مليونا من الأفدنة ولا داعى الى النظر فى أى اصلاح زراعى آخر بالسسودان قبل الاقتراب من ذلك الحد حوالى سنة ١٩٥٥ . يتضمن الجدول النال رقم ٢ خلاصة الاعتبارات المتقدّمة فيما يختص بكل من مصر والسودان ويدل على المساحات المنظر تيسرها للزراعة في كل عقد من السنين :

	عة في السودان	المساحة المزرو	وعة في مصر	المساحة المزر	
المجموع	نظام ری الحیاض*	نظام الرى الصيغى	نظام ری الحیاض	نظام الرى الصيفى	
٥٣٠٠٠٠	۸۰۰۰۰	7	17	£	في الوقت الحاضر والوقت الحاضر
77	۸٠٠٠٠	*****	۸۰۰۰۰	a	فيسة ١٩٣٥ أى بعد اتمام خزان النيل الابيض ا
y		٦	2	l	فىسنة مع ١٩٤٥ أى بعد اتمام خزان النيل الابيض }
λ1		1	_	٧١٠٠٠٠	ق سنة م١٩٥٥ أىبعد أتمام خزان النيل الأبيض المنطقة بنيض المنطقة المنطق

^{*} لا يدخل فى ذلك الأراضى التي تغمر وتنكشف بالارتفاع والانحفاض الطبيعي النيل حتى لوكانت هذه الأراضي مرروعة .

#### المطالب المائية المستقبلة ومقارتها بالمطالب الحالية

أخذت من مصاحة الرى ومن الاستشارى الزراعى للحكومة احصائيات عنى بمقارنتها واستنباط المطلوب منها فدلت نتيجة هذه المباحث على أن . . . . ه مليون متر مكعب فى السنة جديرة أن تفى بأقصى مطالب القطر المصرى فى المستقبل أعنى بزراعة . . . . . . ك فدان بنظام الرى الصيفى ومتى وصلت مصر الى تلك الحالة النهائية يكون قد استثمر من السودان تحسو . . . . . . . فدان تستنفد من المساء زهاء . . . . مليون متر مكعب فى السنة وبذلك يكون مجموع ما تتطلبه أراضى القطرين من المساء فى ذلك الأوان نحو . . . . ه مليون متر مكعب .

ولا يغين عن الذهن عنسه احتسباب المطالب المستميسة في السسودان أن الفدان الواحد هناك قد يستنفد من المساء بسبب الأحوال الحقوية أكثرمما يستنفده مثله في مصر اصنف واحد من الزراعة في الحالتين الا أن نظام الزراعة في السودان يقضى بترك جانب عظيم من الأرض غير منزرع .

وهفان العاملان (زيادة المطلوب من المساء لكل زراعة وقلة المساحة المزروعة) غير متكافئين تماما. لهذا نجد أن المطالب المسائية الفدان الواحد من جملة المساحة أكثر في مصر منها في السودان .

ومن المقننات المــائية مع النتائج الملخصة في الجدول ٢ يتكوّن الجدول الآتي :

الجسمدول ٣ بيسان تقريبي لمطالب الزراعة الحالية والمستقبلة مقدّرة بملايين الأمتار المكعبة

عند تمــام استثار أراضي مصر سنة ٥ ه ١٩	في الحالة الحاضرة	
۲· ··· ٤ ···	† * * · · ·	من يوليه الى ديسمبر السودان السودان
۳٤ ٠٠٠	۲۳ ۰۰۰	المجموع
۲۰ ۰۰۰		من يتاير الى يونيه السودان السودان
77		المجموع
٥٦ ٠٠٠	4	الاجمال

ملاحظة ـــــ أرقام هذا الجدول مقربة الى أقرب ٠٠٠ مليون مع اعتبار مطالب السودان الحالية كمية مهملة ٠ وتبين الأرقام الخاصة بمصر مكعبات المياه الملازمة في النهر بعد خروجها من خزان أسوان † تراجع الملاحظة الملبحة بالجدول وتم ١

#### أيراد الماء المتيسر في الوقت الحاضر

إنّ كميات المياه المتبسّرة في السنوات المنخفضة هي بالطبع ما يتبغى أن يعوّل عليه في الوفاء بالمطالب المبينة في الجدول ٣ ولدينا من مناسيب النهر مدوّتة يوما فيوما في الخمسين سنة الأخيرة ما يلزم لتعيين تكرار الفيضانات المنخفضة وكميّة مياهها ويتضمن الجدول ع نتائج فحص هنده المعلومات كما يبين التصرف التقريبي عند أسسوان في كل من السبع السنوات التي بلغ انخفاض النيل فيها أشسده مع مقارنتها بمقدار مياه الفيضان في عام ١٩١٤ — ١٩١٥ وهو يوازي تقريبا متوسط الفيضان في العشر بن سنة الأخيرة :

الجـــدول ع التصرف التقريبي عند أسوان خلف الخزان في كل من السبع السنوات التي بلتم انخفاض النيل فيها أشدّه أثناء الخمسين سنة الأخيرة . مقدرا بملايين الأمتار المكمية :

ملاحظات	التصرف في السنة	الصيف* يناير — يونيه	الفيضان يول ه — ديسمبر	السية
أحط ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	11 ···  • A ···  • Y ···	9 9 18 14	**************************************	1912—1918 1900—1899 1908—1909 1913—1916
سنوات دادية الانخفاض     سنة فيضانها منخفض قايلا عن المتوسط	TV TA V1	\2 · · · · \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	† • ٣ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19.7-19.7 111-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11

ويتضح جليا أن فيضان سنة ١٩١٣ كان فى شدّة انخفاضه خارة الغادة متى عرف أن أقرب فيضان اليه فى الانخفاض زاد عنـه فى كمية المـــاء بنحو ٥٠ / وذلك فى وقت الحاجة الى خزن المـــاء أى من يوليه الى نهــاية ديسمبر . ولمـــاكان مثل هذا الفيضان لا يقع الا نادرا جدا أمكن بلا تخوف اعتباره النهاية الصغرى .

ولقد كان الأثر الذى أحدثه فيضان سنة ١٩١٣ فى حاصلات مصر مخالفا جدا لمسكان ينشأ عن فيضان مثله قبل ذلك التاريخ بعشرين سنة أو أكثر اذكان من المحقق حينذاك أن يعقبه القخط ولكن بفضل القناطر المشيدة على النيل فى مواقع شتى أمكن رفع منسوب الميساء الجارية فى الترع وبذا أُمِدَّتُ الأراضى المحتاجة الى الرى بكيات الميساء المعتادة مهما بلغت شدة انحفاض الفيضان .

على أن فى الوجه القبلى منطقة واحدة ليس لها قناطر توصل المياه الى ترعها الكبرى بهذه الكيفية وقد لحقتها الحسارة فى سنة ١٩١٣ ولوكانت الاعمال المنوى انشاؤها فى السودان موجودة حينذاك لتعاظمت هذه الحسارة ولكن انشاء قنطرة أخرى عند نجع حمادى مع اطالة الترع الآخذة من النهر عند قباطر اسنا كفيل لوقاية من روعات الخريف والشتاء فى هذه المنطقة من جميع الأخطار فى المستقبل كما انه يسمح بتحويل المنطقة المتفعة بهذا المشروع الى نظام الى الصيفى . لذلك لن يترتب فى المستقبل على تكوار ظروف سسنة ١٩١٣ أدنى ضرر فى منطقة الحياض أبان الفيضان حتى عند ما تستمد جميع الأعمال المقترحة الآن ماهما من الفيضان فى السودان .

بقارنة هذا العمود بالأرقام الواردة في الجدول ٣ يتضح أن الايراد أقل جدًا من مطالب المستقبل وأما فيا يختص بالمطالب الحالية فهناك زيادة غنها في ست من السنوات ولكن من وجهة الزراعة تعتبر هذه زيادة ظاهرية أكثر منها حقيقية لأنّ توزيع الايراد غير منتظم فهو غرير من يتابر الى مارس ولكنه ليس كذلك من أبريل ألى يونيه .

لأجل المقارنة صححت هذه الأرقام حسباكان ينبني أن تكون فيالوكان خزان أسوان المعلى موجودا في تلك السنوات وهذا يؤرّر في توزيع المما.
 بين موسم الفيضان وفصل الصيف ولكة لا يؤرّر في المقدار الكلّي في السنة

ان ايراد المياه في فصلى الربيع والصيف مرتبط ارتباطا شديدا بما يسبقه من ايراد الفيضان وماكان فيضان سنة ١٩١٣ ليشد عن هـذا — كما يقال — شئ من النقص ليشد عن هـذا — كما يقال — شئ من النقص في معناد محصول القطن . ولا ربب أن النقص الناتج في تلك السنة لا يمكن أن يعزى كله الى قلة الماء وحدها بل هناك عوامل أخرى وهي الآفات عاقت انتاج المحصول المعتاد و يصح أن تعزى الحسارة كلها الى هذا العامل دون غيره . على ان زراعة الأرز في المساحة المعتادة وهي . . . . . . ٢ فدان كادت تلغى اذ لم يزرع الأرز الا في ٢٥٠٠٠ فدان .

فلو فرض اذن بقاء المساحة المنزرعة على ما هي عليسه الآن لوجب اتخاذ وسائل الاحتياط للمستقبل بزيادة كمية المياه بمقدار ١٠٠٪ مشدلا لرى القطن ولامداد ١٨٠٠٠ افدان بالمساء الكافى لزراعة الأرز فيا اذا وقعت سسنة كسنة ١٩١٣ وللوصول الى هذه الغاية يكفى خزن ما لا يتجاوز ٢٠٠٠ مليون متر مكعب من المساء ولكن نظرا الى توسيع نطاق الزراعة وتحويل نظام الرى مستدعو الحاجة الى كميّات أخرى مرب المساء لسدّ مطالب المستقبل في فصل الصيف كما هو مبين في الجدول ٣ وسنبحث الآن في الأعمال اللازمة لهذا الغرض .

#### الأعمال اللازمة لسدّ الحاجة الى المياه

أما وقد عرفنا مطالب كل عقمه من السنين ومقهدار المهاء الذى تيسر تدبيره فى سنى أشح الفيضانات فقه صار من الممكن أرب نرسم برنامج الأعمال اللازمة لضبط النهر حتى يتسنى فى جميع الأوقات تدبير المهاء الكافى للرى ومع البحث فى أعمال الموازنة اللازمة لتوفير الايراد الصهيفى ينبغى ألا نتساسى الضرورة القصوى لانقاذ القطر المصرى من غوائل الفيضان العالى .

ولما لم يكن لمصر من وسائل الوقاية سوى الجسور ماكان لها مناص من الاعتماد عليها بيد أن هذه الجسور طالما خاتها في الماضي ومع ما بذل من عظيم المجهود في سبيل تقويتها في السنوات الأخيرة فانها ليست مأمونة وإذا أمكن تحفيف وطأة الفيضانات العالمية بواسطة الموازنة كان هذا أدعى الى الاطمئنان فلوكان عمل واحدكفيلا بقضاء جميع هذه الحاجات لوجب بداهة الشروع فيه حالا ولكن حلا بسيطا كهذا ليس لسوء الحظ بالمتيسر بل الواقع أن هناك طائفة من الأعمال يجب انشاء كل منها في حينه ضمانا لاحكام ضبط النهر و بعد انعام النظر في كثير من المشاريع و بعد تدقيق البحث . في مختلف الوجوه من حيث ترتيب سردها :

- (١) خران بالنيل الأبيض مع سد بالبناء عند جبل الأولياء لزيادة الايراد الصيفى لمصر وليكون لهـــا درءا نفيسا يقيما غوائل الفيضانات العالمية .
  - (٢) خزان صغير على النيل الأزرق مع سدّ عند سنار لري سهل الجزيرة .
- (٣) قناطر عند نجع حمادى لوقاية المزروعات النياية في ذلك الجزء من الوجه القبلي الذي لم يحول بعد الى الري الصيفي ثم لامداده بالمياه الصيفية عند ما يتر تحويله .
  - (٤) خزان في أعالى النيل الأزرق ليزيد ايراد السودان وليساعد على ضبط الفيضان .
    - ( ٥ ) خزان بيحيرة البرت لتكملة خزين المــاء اللازم لسدّ أقصى حاجات مصر .
  - (٦) قناة في منطقة السدود لضمان وصول المــاء من خرَّان بحيرة البرت الى النيل الرئيسي .

ومن المعلومات المتيسرة يتضح أن اتجاز هذه الأعمال على الترتيب المذكور تكون نتيجته التدرج خطوة فحطوة حسب ازدياد الزراعة في ضمان الحصول على المساء اللازم لسد حاجاتها حتى في أشخ السنوات .

ولا بدّ من الوتوف على معلومات أخرى قبل عمل مقايسات مضبوطة ضبطا كافيا للبتّ فيها اذا كان يصحّ من الوجهة الاقتصادية العــمل على اتّفاء ظروف أشّح ما علم من السنوات أم يكون الأرجح ماليا تحمل بعض النقص فى زراعة الأر ز و بعض التأخير فى رى الشراقى فيها اذا وقعت هذه الظروف .

وعلَّة ترتيب الأعمال على النسق المتقدّم أن يكون كل منها بمثابة حلقسة جوهـرية فى سلسلة كفيلة برخاء وادى النيل مع العلم بأن الحاجة الى كل حلقة ليست قاصرة على وقت انجازها بل تمس اليها أيضا بعد اكتمال السلسلة .

هذا الرقم لا يشمل المقادر الإضائة اللازمة للحاصلات النيلية المزروعة في يوليه .

الباب الثاني حاجات مصــــر والسودان

#### الباب الثاني

## حاجات مص_ر والس_ودان

### الفصـــــــل الأوّل ــــ المسائح ١ ـــ اجمالي مسائح مصر

الحدود السياسية لمصر واقعــة على بعد قصى فى الصحراء وهي "شـــمل فى نظاقها ،لابين من الأفدنة لن يكون فى حـز الامكان ربها بمــاء النيل و جملة هذه المساحة تبلغ زهاء . . . . . • كيلومتر مربع .

أما وإدى النيل داخل الحدود المصرية السياسية فقد مسحته مصلحة المساحة فوجدته يحتوى على ٨١٤٢٠٠٠ فدان وهذه تسمى المساحة الجغرافية وهى نتضة مديرية الفيوم ولكنها لا تشمل مساحة الوادى جنوبي أسوان . وليست المساحة الجغرافية صالحة كالها للزراعة فهنالك بقاع كثيرة على حواشي الصحراء وعلى امتداد ساحل البحر لا تصلح للزراعة إما لأنها مرتفعة جدًا وإما لأنها رملية جدًا . فإذا أسقطنا هذه المساحات المستعصية على الزراعة بقيت لديث المساحة الراعية .

المساحة السياسية وهي ٩٠٠٠٠٠ كيلومتر مربع عبارة عن ٢١٤٫٠٠٠، ٢١٤٠٠ فدان ٠

il—+1	الوجه البحرى	الوجه القبلي	
بالفـــدان	بالفـــــــــان	بالقسدان	
<b>٨١٤٢٨··</b>	۰٤٥٣٨٠٠	47.44	المساحة الجغرافية
V01A++	• 17 17 0	189	تنزيل المساحة غير الصالحة للزواعة مع منخفض الجنزائر والمساطيح
٧٣٩١٠٠٠	£ 4 9 1 • • •	Y	بناء على ذلك تكوني المساحة الزراعيــة

فيرى من هذا أن جملة المساحة الزراعية في مصر خارج جسور النيل وفوق منسوب الفيضان العالى داخل هــذه الحسور تبلغ ٢٠٠٠ ٧٣٩١ فدان .

# تقسيم المساحة الجغرافية بمصر فى الوقت الحاضر الوجـــه البحرى

			` '
فدان	<b>ጓ</b> የቻለ • •	مساحتها	(١) أراض لا تختاج الى صرف
	454.54.		(٢) أراض تحتاج آلى تحسينات في للصرف والري
n	1,144,	'n	(٣) مستنقعات يجب اصلاحها
Ŋ	204	x	(٤) بحيرات يجب اصلاحها
»	۲۰۰;۰۰۰	»	(ه) بحيرات تخصص لمصايد السمك
	19,000	3)	(٦) جزائر ومساطيح تخت أعلى منسوب الفيضان
	٥٥٢٨٠٠	30	(٧) بقاع غير صالحة للزراعة
	٥٤٥٣٨٠٠	لجغرافية	جملة المساحة ا
			المالم مالله

- (١) أراض تروى بنظام الرى الصيفى... ... ... ... مساحتها . ١٠٠٥٠٠٠ فدأن
  - (۲) أراض تروی بنظام ری الحیاض ... ... ... « ۹۹۰۸٤۲ «
  - (٣) أراض في الجزائر والمساطيح تروى ريا نيليا ... ... « ٢٩٠٧٩٣ «
  - (٤) أراض غير صالحة للزراعة وأراض لم تستصلح ... « ٣٩٧٣٦٥ «

لحسلة ٢٦٨٩٠٠٠

وسيحوّل الوجه القبلي كله في نهاية الأمر الى نظام الرى الصيفي ما عذا بضع مساحات صعفيرة غيرقابلة للاصلاح وما عدا منخفض الحزائر والمساطيح بالنيل •

وسيروى معظير الحياض الراهنة بالراحة فيجلب اليها المساء من قناطر أسيوط واسسنا الحالية ومن قناطر جديدة تنشأ عند نجم حادي أما حياض مديرية أسوان والحياض الواقعة على الجانب الشرق من النيل والجزائر النيلية أو المساطيح (حيث تكون الأرض مرتفعة جدا بحيث لا يمكن ريها بالراحة من الترع) فتروى بواسطة الآلات الرافعة .

#### وحينتذ يكون الوجه القبل مشتملا على ما يأتى :

- فدان (١) الأراضي التي تروى الآن ريا صيفيا ... ... ... ... مساحتها ٢٠٠٥٠٠٠ (٢) الحياض والمساطيح اللازم تحويلها الى الرى الصيفي 1140 ...
- . (٣) الأراضي اللازم اصلاحها وتحويلها للرى الصيفي ... *....
- (ُ ٤ ) المساطيح والجزائر المنخفضة عرب أعلى منسوب النيضان التي لن تحوّل للرى الصيفي ... ... ... ... 91780
- ( ه ) الأراضي غير الصالحة الزراعة ... ... ... ... ... 97770 الجــــلة ٢٦٨٩٠٠٠

تقــع الجزائر والمساطيح غير المحوّلة تحت أعلى منسوب معتاد الفيضانات فلا داع أذّا لاضافتها في تقدير مياه الرى لان المــاء الذي نتشربه أثناء ارتفاع النيل يدخل في تقديرالمياه الضائعة أثناء الجريان في مجرور النهر اذ كان ذلك التشرب أحد أسباب هذا الضياع ،

#### (ج) تلخيص بيان المساحة الجغرافية في الوجهين القبلي والبحرى

	الوجه البحرى	الوجه القبــــــلى	أقسام المساحات
177AA·· YETEY·· 1190··	777 7878	1110	المساحة الصيفية الحالية التي لا تحتاج الى تحسين المساحة الصيفية التي نتطلب التحسين المساحة المتنفئ تحو يلها
0404	7.08	77	جملة المساحات التي تزرع بالري فيالوقت الحاضر الأراضي اللازم استصلاحها
V141 1.170° Y	1	11770	جملة المساحات المزمع ذرعها بالرى فى المستقبل المساحات المزمع ذرعها بالرى فى المستقبل وستبق بدون تحو يل مما كد الأمماك
A127A		444 Y144	أراض غير قابلة الزراعة الجسسلة الجسسلة الجسسلة الجسوع الكل

#### جملة المساحة بالقطر المصرى عند اكتمال نموه الزراعي :

	أرض صالحة للزراعة بنظام الرى" الصيفى
1.1750	مساطيح وجزائرصالحة للزراعة بعد الفيضان
<b>Y</b>	مصائد أسماك
70.170	أراض غير صالحة للزراعة
	n 41

في حميم الحسابات قد اعتبرت المساحة الصالحة الزراءة بنظام الري الصيفي ٧١٠٠٠٠ فدان .

#### ٣ ـــ المساحة المنزرعة بمصر في سنة ١٨٨٦

- (1) أقدم ما تيسر لدينا من الاحصاءات عن المساحات المنزرعة هو ما جاء فى البيانات الاحصائية عن سنة ١٨٨٦ ومنها اقتبست المعلومات الآتية :
- (ب) ذكر إجمــالى المساحات المنزرعة فى الوجه البحرى والوجه القبــلى كل على حدته وكان الوجه البحرى إذ ذاك يروى كله ريا صيفيا ومعظم الوجه القبلي يروى ريا حوضيا .

بناء على هذه الفروض قد وضع الجدول الآتى :

١	۸۸	٦	سنة	فی	المزروعة	المساحة
---	----	---	-----	----	----------	---------

جملة المساحة	مساحة الحياض	جملة المساحة الصيفية	النسبة المئوية للزروع قطن من المساحة العسيفية	مساحة القطن	
أفسدنة	أفدنة	أفسدنة	فالمائة	أفسدنة	
Y17	۲	17	۳۰ (مفروضا)	17013	الوجه القبلي
****	_	778	الصيفية فالمائة ۲۰ (مفروضا) ۳۰ (محسوبا)	311171	الوجه البحرى
٤٩٠٠٠٠	لصری	المجموع القطرا			1

#### ٤ ـــ المساحات المزروعة بمصر في الوقت الحاضر

تقرر مصلحة المساحة أن جملة الأراضى التي جنى محصولها فى عام ١٩١٨ — ١٩١٩ بلغت ١٩٢١ . ٥٠ أن الأفدنة منها ٢٩١٧ عندان فى الوجه التيم على الماء ٢٩١٢ عندان فى الوجه التيم على الماء ٢٩١٢ عندان فى الوجه التيم عندان فى ذلك العام ٢٩٣٢ فدانا وبذا كان مجموع المساحة الصالحة للزراعة ١٢٣٥٩ فدانا وقد فدّرت هذه المساحة فى الباب الأقل بما يبلغ ٢٠٠٠٠ فدانا فيكون الفرق ١٤/٠ فى المائة وهو فرق يسهل تعليله بعدم تحديد الأراضى الصالحة للزراعة تحديدا جليا واضحا .

وهــذه المساحة الأخيرة (ويطلق عليهـ) اسم الحوش) تروى بالراحة من مياه الفيضان حينا تمثل الحياض ويختلف اتساعها من عام الى آخر ويجب اعتبار معظمها من أراضى الحياض فانها ستحتاج الى حفر ترع وســتأخذ كيــة اضافيــة من ماء النيل متى تم تحويلها .

يتضمن الحدول الآتى بيان توزيع الزراعة بمصر ڧالوقت الحاضر وهو قريب جدًا من الواقع وقد أضيفت فيه الفيوم الى الوجه البحرى لأن مقنناتها المـــائية أقرب الى مقننات هذا الوجه منها الى مقننات الوجه القبلي .

لقدان	المساحة با	
ری صیفی	دی حوضی	1919
. ;	14	الوجه القبلي الوجه القبلي المستمرية المستمري
<del>"</del>		
<b>{·····</b>	17	å

اجمالي المنزرع في مصر ٢٠٠٠٠٠ فدانا

#### مسائح المزروعات

جاء فى الاحصاء السنوى لسنة ١٩١٨ بيان عن المساحة التى زرعت أكثر من مرة فى كل من البسنوات المبتدئة من عام ١٩١٣ — ١٩١٤ الى عام ١٩١٦ — ١٩١٧ وقد وجد أن المتوسط فى هذه الأعوام الأربســـة بلغ ٦١ فى المسائة من جملة المساحة التى تروى ريا صيفيا مع الفرض بأن مساخة أراضى الحياض ٢٠٠٠٠٠ .

النسبة المئوية للساحة الصيفةالتي تزرع مرتين	المساحة التى تزرع مرتين	المساحة التي تروي ريا صيفيا	المساحة المنزرعة	الـــة
	أفدنة	أفدنة	أفدنة	
٦٧	400	<b>*</b> ******	0.7	1912-1918
٦1	707	٤١١٠٠٠٠	071	1910-1918
۰ ۷ ۵	**	٤٠٣٠٠٠٠	٥٢٣٠٠٠	1917-1910
٥٨	777	\$14	۰۲۲۰۰۰	1914-1914
71	_. <del>b</del>	المتوس		

ولبلاحظ أن الأرقام المبينة بعاليــه تختلف اختلافا يســيرا عما سبق بيانه فى هذه المذكرة والسبب فى ذلك أن هـــذه الأرقام الخاصة بمسائح المزروعات هى من تقدير مساحى المالية أما الإرقام السابقة فمن تقدير مصلحة المساحة على أرــــ الأرقام الحالية صالحة مدرجة كافية لتعيين النسبة المئوية .

فاذاً اعتبرنا النسبة الآنفــة الذكر وهي ٦٦ في المــائة سارية على المدة من ١٨٨٦ الى ١٩٥٥ أمكننا تقــــدير مسائح المزروعات في هذه السنين .

جملة مساحة المزروعات	أراضى الحياض	المساحة التي تنتج محصولين	المساحة الصيفية	السنة
777	Y	177	74	1444
V112	17	722	£	1417
1127	لا شئ	844	V1	1900

ان جملة المساحة التىزرعت قطنا فى كلمن سنتى ١٨٨٦ و١٩١٧ معروفة والمنتظر أن تغطى زراعة القطن في سنة ١٩٥٥ ٨٤ فى المسائة من المساحة الصيفية فى الوجه البحرى و ٥٨ فى المسائة من المساحة الصديفية فى الوجه القبلى مع العلم بأن المساحة الصيفية هى ٥٠ فى المسائة و ٥ فى المسائة على التناظر من جملة المساحة .

من هذه الأرقام بيين الجدول الآتي أن مساحة القطن قد تبلغ في سنة و١٩٥٥ ـــ ٢٧٣٠٠٠٠ فبدانا .

مساحة القطن	المساحة الصيفية	جملة المساحة	
	أفدنة	أفدنة	
1977	******	<b>٤٦٠٠٠٠</b>	الوجه البحرى
4440	120000	70	الوجه القبل
***	رع	المجم	

في سنة ١٨٨٦ كانت هذ. المساحة ٨٧٤٦٤٥ فدانا وفي سنة ١٩١٧ كانت ١٩٧٠٠٠ فدانا .

# ۲ - مسائع السودان (۱) فی الصیف

رخص للسودان بخطاب من السيروليم جارستن مؤرخ ٢٧ يناير ســـنة ١٩٠٤ أن يأخذكل عام من مياه النيل الصيفية ما يكهفي لزراعة ٢٠٠٠، فدان بحاصلات صيفية ٠

نم صدر خطاب من معالى الوزير في ٩ أكتو برسنة ١٩٠٩ يرخص بزيادة المساحة الآنفة الذكر الى ٢٠٠٠٠ فدان متى تمت تعلمة خزان أسوان .

ولم يبلغ السودان بعد فى توسيع الزراعة الصيفية الحدّ المخوّل له وهو ٢٠٠٠٠ فدان فان المساحة المزروعة فعلا فىصيف سنة ١٩١٨ هـ، كما يأتى :

بالفلاات		
9779		مديرية النيل الأزرق
		• • • •
1747		مديرية دنقلة
17217	الجمـــلة	

### (ب) ابّان الفيضات

تكاد الزراعة النيلية تقتصر على الحاصلات التى تنبت على مساطيح النيل عقب هبوط الفيضار وبناء على ذلك لا يستنزل من حساب مياه النهر شئ لهذا الغرض لأن الماء الضائع بفعل التشرب أثناء ارتفاع الفيضان يدخل فى حساب المياه الضائعة أثناء الجريان وهذه يعمل حسابها اجماليا فى جميع الحسابات .

َ غير أن فى مديريتى دنقلة و بربرحياضا قليلة تستمد من النهر ماء خلاف ما تأخذه بالتشرب المعتاد وهنالك ايضا بعض مساطيح وجزائرعالية تروى بالآلات الرافعة ابان الفيضان .

وليس من المتيسِّر الحصول على مقاديرهــذه المساحات المختلفــة ولكن المعتقد ان مساحة أراضى الحياض وأراضى السواحل المروية بالآلات الرافعة لا تزيد على ٢٠٠٠. فدان ٠

الجدول الآتى مقدّم من مصلحة الزراعة بحكومة الســودان وهو يبين المساحات التى أحصيت تحت عنوان الأراضى المزروعة زراعة نيلية فى مختلف السنين وليلاحظ أن جميع المساحة التى فى مديرية النيل الأبيض وجانبا عظيا من المساحة التى فى سائر المديريات يركبها ماء الفيضان بمجرد ارتفاع النيل

#### المساحات المزروعة نيليا مقدرة بالفدان

1414-1414	1914-1917	1917-1910	1910-1912	1918-1918	
0787	0707	£ Y A T	\$110	7-41	حاف
009	٥٧٩٠٠	1.4	72	الا شئ	دنة لة
. 10919	0 Y E • Y	1414	71779	1 - 2 A Y	
14110	10907	180-1	14411	¥970	الخرطوم
10418	۸۷۸۰	1117	0777	०२०१	النيل الأزرق
1.7817	71117	44.17	19770	4.041	النيل الأبيض
404.	4	7177	77.13	٤٢٨-	سنار
143747	Y - £ A - Y	91888	1 7 7 7 0	7-957	الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

### (ج) في المستقبل

ان مشروع رى الجزيرة يرمى الى اتمــام اســــتثمار ٣٠٠٠٠٠ فدان يكيل بحلول ســـنة ١٩٢٧ و يزرع الثلث من هذه المساحة قطنا ويزرع الثلث الثانى حاصلات غذائية أو خضراء ويبق الثلث الأخير غير منزرع ٠

ومتى تمّ انجاز المشروع الأوّل فالمنتظر أن يستمر التوسع فى الاستثار بمسدل نحو ٢٥٠٠٠ فدان فى كل عام حتى اذا حلت سنة ١٩٥٥ اذ تكون مصر قد بلغت غاية استثارها الزراعى يكون قد استثمر من السودان نحو ١٠٠٠٠٠ فدان تنتج فى كل عام من المحاصيل الصيفية محصول ٣٣٠٠٠٠ فدان تقريباً .

وتبلغ جملة ما يستطاع ريه بواسطة سد سنار من أرض الجزيرة السودانية زهاء ٣٠٠٠٠٠٠ من الأفدنة

### الفص_ل الثانى ــ تعداد السكان (المراجع : الاحصاء السنوى لسنة ١٩١٨ والبيانات الاحصائية لسنة ١٨٨٦)

#### ١ ـــ التعداد الحالى ومعدّل التزايد

أحصى عدد السكان بمصر فى سنة ۱۸۸۲ فبلغ مجموعهم ۱۸۲۱۱۳۱ نسمة وقد عمل آخر احصاء فى سنة ۱۹۱۷ فتين أن عدد السكان بلغ ١٦٧٥١٠٠ أى انهم زادوا ١٩٦٩ه نسمة أو نحو ۸۷ / فى خلال ثمان وثلاثين سنة. كان ممدّل التزايد فى عدد السكان حلال العشرة الأعوام التى بين ۱۸۹۸ و۱٫٤۹۰ / فى كل عام ولكنه نقص فى العشرة الأعوام التالية (١٩١٧ – ١٩١٧) فصار ١٦٢٦ / فى كل عام .

أما العدد الذي يرجح أن يبلغه مجموع السكان في سينة ١٩٥٥ أذ تكون مصر قد استثمرت كل ما فيها من الأرض الصالحة للزراعة فيقدّر على فرضين :

- (أ) بقاء معدَّل التزايد ثابتا على حالته الراهِنة .
- (ب) استمرار تناقص معدل الترايد بنفس النسبة التي ما زال يتنافص بها منذ سنة ١٨٩٨ .

#### ( أ ) بقاء معدّل التزايدُ ثابتا على حالته الراهنة

فى سنة ١٩٠٧ كان عدد السكّان ١١٫٣ مليون وفى سنة ١٩١٧ كان ١٢٫٧ مليون فالنسبة بينهما ١٫١٧٤ فاذا بقيت. هذه النسبة ثابتة فان عدد السكان يصبركما هو مبين فى الجدول الآتى :

عدد السكان بالمليون	الـــــــة	عدد السكان بالمليون	الــــة
1 7,0° 7 ( ) 7	195V 196V	7117 7177 7181	191V 191V 197V

(ب) تناقص معدل الترايد بنفس النسبة التي ما زال يتناقض بها في العشرين عاما الأخيرة .

الترايد في المدّة ١٨٩٨ –١٩٠٧ = ١٩٠٨ / في كل عام .

» » » "/,1,777 = 191V-14. \ » » »

نسبة معدل الترايد =  $\frac{1777}{180}$  = 1780.

فافا فرضنا أن معدّل الترايد استمرّ على التناقص بنسبة ٨٢٢. ف كل عشرة أعوام كان العدد المرجح لمجموع السكان في سنة ١٩٥٥ كما هو مبين في الجدول الآتي :

عدد السكان بالمليون	معدّل النسبة المنوية النزايد في كل سنة خلال العشرة الأعوام السابقة	السيئة	
۷٫۲۱	۱۲۲۲ر۱		1914
1631	۱۶۰۱		1977
۳ره ۱	۸۳ر۰	,	1947
۲ر۲۱	۲۸۲۰۰		1987
۱۷٫۰	١٣٥٠٠	<u></u>	1900

بناء على ما تقدّم يرجح أن يكون عدد السكان فى ســنة ١٩٥٥ متراوحا بين ١٧٠٠٠٠٠٠ و ٢٠٠٠٠٠٠ ولنقل مثلا ١٨٥٠٠٠٠ .

٧ – النسبة بين عدد السكان وبين مساحة الأراضي ومساحة المزروعات

والذي يستوقف النظر في هذا الجدول ما يأتي :

- ( أ ) ان المعدّل المقترح السيرعليه في استثار المساحة ليس كبيرا جدّا فانه انمايكفي لمجاراة الترايد في عدد السكان لا أكثر.
  - (ب) ان نسبة المحاصيّل الغذائية ستبقى ثابتة في حين ان نصيب كل فرد من مساحة محصول القطن قد يزداد .

<u>-</u>
4
4
1
C.
=
₹
). 
ľ
Į,
(
ſ,
Ų,
١,
느
Ť
Ł.
č.
ŀ
.
_
Ċ
۴.

حصة الفرد الواحد من مساحة الفطن بالأفدنة	716.	7716.	ه ۱ ر-	٠,٠,٠	1	٠,٠٢	1	· ) - Y	l
جوع المدائح المتزوعة قطنا الأفدته ب المتابع المتزوعة قطنا الأفدته	٠٠٠ر٥٧٨	1,7847,	۲,۷۲۰,۰۰۰	۸۰۲٫۰۰۰	ì	۰۰۰و۳۵۰۰۰	1	۰۰۰ د ۵ ۵ مور	I I
حصة الفرد الواحد من مساحة الزرويات بالأفدية	۹۸ر.	.1.6.	7,54	ı	٠, ١٤٠	۲ - ۲۰۲۲	l	1	۷۲۲.
جوح مساحة المؤروطت بالأفدنة	٠٠٠٠٠ د ۲۶۳۷.	٧,٦٤٠,٠٠٠	۹۷۰٫۰۰۰ ۱۱۶۴۳۰٫۰۰۰	٠. ۲۷۰٫۰۰۰	1	٠٠٠٠ و ٩٧ و٣	l	۰۰۰ر ۲۷۰ ا	1
حصة المفرد الواحد من الأراضي السالحة الزواعة بالفدان	هادر.	٧٤٠.	· 34.	l l	776.	1 .	3 · ¿	1	٠,٢٧
مجمل المساحة الصالحسة الرراءة بالفهان	.£34	۰۰۰،۰ د د ۱۸ کاره	٠٠٠٠ (ر٧	٤٧٠)٠٠٠	1	۰۰۰۰ ۲۵۸۶	1	664	İ
الكـــاد	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	17,401,	١٠٠٠ ، ١٠٠٠	058 \$ 55.00	1	۰۰۰زه ۶ ۷ره	l	. 1 - 54 877 5	1
				الريادة	النقص	الزيادة	القص	الزيادة	التعص
	<u> </u>	<b>.</b>	<b>.</b>	1414-1141	141	1900-1917	140	1400-1447	140

•

## الفصيل الثالث المائمة

أما وقد فرغنا من تقدير المسائح في الوقت الحاضر و في المستقبل (راجع صفحة ٣) فقد أصبح من الضرورى
 أن نعرف مقادير المياه المستعملة في جميع أنحاء القطر المصرى لمختلف المحاضيل في مختلف المناطق .

- ٧ قد جعت المعلومات المبينة في هذا الفصل من المصادر الآتية :
- . ( أ ) المسترح . ددچن من البيانات التي كانت تحت تصرفه اذكان استشاريا زراعيا للحكومة المصرية .
- (ب) المستره . و . موازورث مفتش عموم مشروعات الرى والمسيوت . ينيدونيا كبير مهندسين بالمشروعات قام كلاهما بتحقيق المقادير اللازمة من المياه في مختلف أنحاء القطر المصرى لمختلف المحاصيل وذلك بوإسطة التيخزى من المزارعين ومن محطات الطلمبات وقد ألفت لهذا الغرض لجان قامت بالتحرى في جميع مديريات القطر ثم عنى بتخليل ما جمعته من المعلومات وقدرت كمية الماء اللازمة لكل صنف من الزراعات في كل مركز
- (د) المستره . ى . هرست مراقب مصلحة الطبيعيّات عمل تقديرا مبنيًا على مقاديرالمياه التي سحبت فعلا من النيل في مختلف السنين وتفاوت كميّة المحاصيل .
  - ٣ ـــ المياه الضائعة في الترع وفي النهر :
- ( أ ) الترع ـــ المقاديرالتي تضيع من المـــاء أثناء جريانه من أفـــام الترع الرئيسية الى الحقل سيبحث في شأنها عنــــذ الكلام على كل تقدير من التقديرات الآنفة الذكر على أنه قد استعمل رقم واحد في جميع الحالات .
- (ب) النهر ان المقادير التي تضيع مر مياه النيل بين أسوان والقاهرة إبّان انخفاض النهر تختلف تبها لارتفاع الفيضان السابق وانحفاض الايراد الصيغى . ولا تزال هـذه المسئلة في حاجة الى استقصاء البحث . وقد دل تقدير المسترهرست على وجود فزق قدره نحو ١٥٠٪ بير مجوع تصرفات المترع وبين تعترفت النهز عند أسوان في المدة التي بين أول فبراير وآخريوليه أشاء السنين الشحيحة ١٩١٢ ١٩١٤ فهذا النجرق تدخل فيسه جميع أغلاط الرحد كما تدخل فيسه المقادير الماخوذة من النهز بواستطة الطلمبات والتحية اللازمة لوض المناء في مجروز النهر من منسنوب أول فبراير الى منسنوب آخريوليه ، وتقدر الكينة الأشيزة بما يقارب وبع الفرق اللهي استخرجه المسترهرست وليلاحظ أن تأثير مجرور النهر على حركة المياه في طول السنة هو صفور.

أما المياه الضائمة إبان الفيضار فلا أهمية لها لأن الانتفاع بجميع المياه فى ذلك الوقت سيظل على الدوام من المستحيلات ولأن تخزينها فى ذلك الأوان لن يكون أيضا من المستظاع نظرا الى تشبغها بالطمني وقله فرض من باب الاحتياط أن المياه الضائعة فعلا بين أسوان وافحام الترع هى حوالى ١٠/ خلال الموسم بأجمعه .

ويجد القارئ فيما يلي شنرحا وافيا لكل من التقذيرات الأربعة :

### التقـــدير (١)

وهو مبى على المعلومات المقدّمة من جناب المستر ددچن الاستشارى الزراعى للخكومة المصرية سابقا ١ — وضع جناب المستر ددچن الاستشارى الزراعى للحكومة المصرية سابقا تقديرا للطالب المـــائية اللازمة في الحفل لمختلف المحاصيل فى كل من الوجه البحرى والوجه القبلي وقد سى هـــذا التقدير على آراء مفتشى الزراعة وروعى في وضعه المطالب الصغرى والمطالب النظرية لكمل زراعة .

وقد تصمنت بيانات المسترددچن أيضا الدورات الزراعية التي هي أشدّ تلاءمة لمقاديرالمياه المتيسرة في مختلف السنين. ولعمل التثمديرالحالى عن مطالب .صرفى المستقبل قد اختير من هذه الدورات دورة سنة ١٩١٧-١٩١٧ اذكانت كمية المياد المتيمرة في تلك السبة وافية بالرام .

### جدول ۲ ـــ المــاء اللازم بالحقل للفدان الواحد من المحصولات حسب ظروف سنة ۱۹۱۳ - ۱۹۱۷ اذا كان المــاء كافيا

نبــــل	الوجه ال	حـــرى	الوجه الب		
أمتار مكعبة بواقع الفدان الواحد	النسبة المئوية المساحة المستزرعة	أمتارمكعبة بواقع الفدان الواحد	النسبة المئوية للساحة المــــنزرعة	الحصــول	الفصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
101. 1040 175. 707. 17 7	19,0 £,. 17,. 77,. 70,. V,0	115. 117. 117. 117.	Y-, V, Y,0 Y9,0 YY,0	فــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	شــنوي
278.  770.  	۷۰۷۰  ۲۳۶۳ ۷۰۸	**************************************	۸۲٫٦ ۲ره۱ ۶ره ۶ره	قطري	ســينى
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	۲٫۱ ۸۹٫۰ ۸ _۲ ۸	1 777-	ەر- مرەب	أرز	نيسلى{

تدل الأرقام المبينة بعاليه على متوسط النهاية الصغرى والكية النظرية وبذا قد احتيط لحالة اشـــتراك زرعتين في أخذ ماء الرى معا .

· وقد اعتبرت مساحة الأرز الصيفي ١٦ في المسائة مر_ مجموع المساحة المنزرعة في ذلك الموسم والمنتظر أن لا نتجاوز تلك المساحة هذا القدر في المستقبل .

وليلاحظ أن نظام الدورة الحاليــة يقضى بأن يكون ٩٠٪ من مجموع المساحة مزروعا أثناء الشـــتاء و ٥٠٪ بالوجه البحرى مع ٥٠٪ بالوجه البحرى مع ٥٠٪ بالوجه القبل أثناء الفيضان . البحرى مع ٥٠٪ بالوجه القبل أثناء الصيف ونحو ٤٠٪ بالوجه البحرى مع ٣٨٪ بالوجه القبل أثناء الفيضان . على هذه القاعدة يمكن تقدير المعدّلات المــائية الحالية لكل من الوجهين القبلي والبحرى .

الحدول ٣ -- المعدّلات المائية بالحقول في الوقت الحماضر

	الوجـــه البعـــرى		2
المياه اللازمة الفدان من جملة المساحة بالمتر المكتب	المياه اللازمة للزراعة بالمتر المكعب الفدان	النسبة المئوية للنزرع	
104.	170-	40	شستوی
475	.07.6	o -	صيفى
1.4.	.177.	٤-	نسلا
0 8 9 1	بالوجه البحرى	دان الواحد من جملة المساح	مجموع اللازم سنو يا لله
	, ,	9.0	شستوی
140.	١٠٠٠ [	10	
70	887.	٥٦	صيفي
14	464.	44	نيسلى
٥٧٥٠	ة بالوجه القبل	دان الواحد من جملة المساح	مجموع اللازم سنو يا لله

هذه الأرقام تبين كيسة الميساء اللازمة فى الحقل فلمعرفة مقدار المياه اللازمة خلف خزان أسوان يجب أن يضاف الى تلك الكمية ما يضبع من المساء أثناء جريانه فى النهر الى أفحام النرع الرئيسية (قناطر أسيوط والدلتا) ثم أثناء جريانه من أفحام النرع الى الحقل. .

#### ع - المياه الضائعـة

المياه الضائعة في الترع وفي فروع التوزيع . تختلف مقادير هذه المياه اختلافا عظيما من ترعة الى ترعة ومن فصل الى آخر وقد اختلف في تقديرها من نحو ١٠٠/ الى ٤٥/ وهذه المقادير المئوية محسوبة بالنسبة الى الكية اللازمة في الحتل في عام ١٩١٥ بلغ مجموع المياه المستعملة في الوجه البحرى حسب قياسها خلف أفهام الترع الرئيسية في عام ٢٠٠٠ مليون مرّمكتب وكان مجمل المساحة المزروعة ٣٠٩٧٩٤١ فدانا وبذا كان المعدّل المائى عند فم الترعة الرئيسية لكل فدان من جملة المساحة ٥٠٠٠ متر مكتب في عام ١٩١٥ هـ ١٩١٦ مع اهمال الايراد المستمدّة من ماء التربة السفلي والأحباس التي أمام سندود فارسكور ومحلة الأمر .

وهذا التقدير يسرى على الوجه البحرى أما عن الوجه التبلى فليس لدينا بيانات شبيهة بذلك على أن الترع هناك أطول مدى ومياه التربة السفلى أخفض منسوبا فاذا قدرناكية المياه الضائمة بالوجه البحرى بنحو ٢٠ / فلا بأس من تقسدير محيتها فى الوجه القبلى بنحو ٢٥ / وكلتاهما نسبتان مئويتان من كية المياه اللازمة فى الحقل .

#### ٥ - الطالب المائية

( أ ) فى الوقت الحاضر — قد تبين أن المساحة انتى تروى فى الوقت الحاضر ريا صيفيا تبلغ نحو ٢٠٠٠٠٠ فدان منهـــا ٣٠٠٠٠٠ فى الوجه البحرى و ٢٠٠٠٠٠ فى الوجه القبلى شمــالى أسيوط .

فاذا استعملنا مقاديرالمقننات المسائية كما هي مبينة في تقدير المستر ددچن واعتبرنا مقدار المياه الضائعة كما هو مبين آنفا فان المطالب المسائية الحالية للساحة المروية ريا صيفيا بالقطر المصرى تكون كما يأتي عند أفحام الترع

(١) الوجــه البحــرى

۳۰۰۰۰۰ فی ۴۹۰ فی <del>۱۲۰</del> = ۱۹۷۰ مایون متر مکعب

(٢) الوجـــه القبــــلى

این مرده فی <u>۱۲۰۰</u> هلیون متر مکعب بردن متر مکعب الجاله  $\frac{170}{11}$  ملیون متر مکعب برد مکتب

"بلغ مساحة الحياض فى الوقت الحاضر نحو ، ١٢٠٠٠٠ فدان وتبلغ كمية المياه التى تســتعمل ولا ترد مباشرة الى النهر نحو ، ١ الى ١٫٢ متر عمقا أما جملة ما يؤخذ من النهر فهى ١٫٦ الى ١٫٨ متر عمقا فوق المساحة بأجمعها فتتشرب الأرض من هذا القدر نحو ٨٫٨ متر و يتبخر نحو ع. مترثم يتبق ما يعود الى النهر وهو يتراوح بين ٢٫٦ و ٨٫٨ متر .

أما فى السنين الشحيحة الايراد فالمستعمل يكون أقل من ذلك اذ تمر المياه من حوض الى آخر و يجوز تقدير المياه اللازمة لـ . . . ، ، ، ، ، دان بما يأتى :

> ۰۰۰۰۰ × ۴۲۰۰ × ۴۲۰۰ = ۲۰۰۰ مليون متر مكعب وبذا تكون المقادير اللازمة في ألوقت الحاضر

أراضي الري الصيفي ... ... ... ... ... ... ... ... ٢٩٩٠٠ مليون متر مكسب أراضي الحياض ... ... ... ... ... ... « « «

» » ۲۲4..

أوِ . . . . . . . . . . على وجه التقريب عند أفمام الترنح الرئيسية .

(ب) في المستقبل ــ من المرجح أن لا يحصل في الدورات الزراعية سوى تغيير طفيف في المستقبل على أن النسبة المنفوية للزراعة الصيفية قد تنحط في الوجه القبلي وستكون هذه النسبة في الوجه القبلي أكبر (نسبيا) منها في الوجه البحرى وذلك لأن ما سينرع منها قطنا سيكون أقل مما سيزرع حاصلات غذائية . ولا نبعد عن الصواب اذا فرضا أن الدورات الزراعة ستكون في المستقبل كما يأتي :

الوجه القبلي	الوجه البحرى	
فالمأنة	في المائة	,
٩٥ .	. 40	الشــــتوى
• •	••	العبسيغي
٤٠	٤٠	النيـــلى

ستنقسم مصر فيا يختص بالمقننات المسائية في المستقبل ثلاث منياطق : مصر السفلي ومصر الوسطى ومصر العليا أما مقننات مصر السفلي ومصر الوسطى فقد مسبق بيانها وأما مقنن الحقل لمصر العليا فيرجح جدًا أن يزيد عن مثيله لمصر الوسطى بنحو ٢٥ / مع بقاء الدورة الزراعية ثابتة .

وإذن تكون المقادير الإجمالية اللازمة في الحقل لكل فدان من مجموع المساحة على مدار السنة كما يأتى :

### العبدل المائي بالحقل في المستقبل

المياه بواقسع الفدان من جمسلة المساحة	المياء بواقع الزراعة	النسبة المثوية المسنزرع	الفصــــل	
متر مكعب من المياه ۱۵۷۰ ۲۸۶۰ ۱۰۸۰	170. 074. 471.	9 ¢ 0 · *£ -	شــــنوى مــــين نيــــل	مصر الدفل <b>.</b>
۱۹۰۰ المجدوع ۱۹۰۰ ۲۴۰۰ المجدوع ۱۳۷۰ المجدوع	Y.o. 217. 717.	4 o o o £ •	شــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	« الوسطى\
۲٤٤٠ ۲٠۷۰ ۱۷۱۰ المجدوع	°/¿×۲··· °/¿×٤٤٦· °/¿×٣٤٢·	<b>4</b> 0 00 £+	شــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	« العلي «

ملاحظة ـــ المقاديراللازمة فى الظاهر لمصر السفلى ومصر الوسطى واحدة على وجه التقريب نظرا الى كثرة المستعمل من المــاء فى دى الأرز بمصر السفلى وليلاحظ أن كية المــاء اللازمة للحاصيل الحافة تزيد فى .صر الوسطى عنها فى .صر السفلى بمقدار ٢٥٠ / .

بناء على ما تقدّم تكون المطالب المــائية اللازمة في المستقبل عند أفحـــام الترع الرئيسية .

مصر السفل ... ... ۲٫۱ × ۱۰۰ × ۱۹۰ × ۱۲۰ = ۳۰۳۰۰ ملیون متر مکتب

### التقـــدير (ب)

وهو مبنى على بيانات المقننات المسائية المقدّمة من جنــاب المستره . و . مولزورث مفتش عموم مشروعات الرى وجناب المسيوت . ينيدونياكبرمهندسين بمصلحة المشروعات .

#### ١ – طريقة جمـــع المعلومات

أرسات لجان الى حميم مديريات القطر المصرى للتحرّى من المزارعين عن مقادير المياه اللازمة لانضاج مختلف المحاصيلُ وعن أوقات الحاجة اليها . وقد أخذت من المزارعين أجو بة عديدة عنى بتحليلها واستنباط نتائجها وروعى فى ذلك عدد الريّات وعمق ماء الرى فى الحقل والنسبة المئوية لمختلف أنواع المزروعات الى غير ذلك من البيانات التى لها مساس بايراد المساء . ثم عملت من المعلومات المجموعة بهذه الطريقة جداول ثبين كمية المساء اللازم فى الحقل عن كل شهر وف كل مركز.

وقد بحث كذلك في أمر المياه الضائمة فان هذا الضياع يقع في كل من الترع الرئيسية والفرعية وفروع التوزيع كما يقع بين عخرج الترعة والقطعة المراد ربها ، ولما كان معامل جودة النقل لقناة ما هو النسبة بين كية المساء الحارج منها وكمية المساء الداخل فيها فقد ضربت معاملات كل نوع من هذه الترع (الرئيسية والفرعية الح) بعضها في بعض فكان حاصل الضرب معاملا احماليا للماء عند فم الترعة الرئيسية وهو يعبر عن النسبة بين كميسة الماء الواصلة الى الحقل وكمية الماء عند فم الترعة الرئيسية .

#### ۲ _ مصادر الحطأ

( أ ) أخذت مقادير المياه اللازمة من بيانات المزارعين ، على أن الفلاح بميل دائمًا الي المبالغة في تقدير بها يلزمه من المياء لاسما عند إعطاء المعلومات لموظفي الري . لهذا كانت طريقة جمع البيانات تنطوي على مصدر ثابت مريب مصادر الحطأ يرمى دائمًا الى اتجاه واحد وهو المبالغة في تقدير الكيات اللازمة من المياه .

(ب) طِريقة تقديرالمياه الضائعة بوامسطة ضرب المعاملات تؤدّي الى المالغة فان كل معامل يشستمل فى حِدّ ذاته على معامل أمن فاذا ضربت المعاملات بعضها في بعض تضاعف معامل الأمن تضاعفا مفرطا .

الجدول ٣ - المياه اللازمة في الحقل لكل زراعة

الأشار المكعبة اللازمة لكل فدان من المسزروعات جسب تقدير المستر ددچن	الأشار المكعبة اللازمة لكل فدان من المزروعات حسب تقدير المستر موازورث والمسيو يلدونيا	
		(۱) الوجه البحرى
		شــــــتوى :
٣٠٠ ال ١١٤٠	1444	غلال وفول غلال
**** .	. 441-	برسيم (طويل)
14	14-4	برسيم (تحريش)
		. صـــيفي :
44.5	\$71F	نطن
171	17781	ارز ارز
****	700	ذره شامی دره
		نيـــل :
1	1771	ارز ارز
***	_	ذره شامی
	غير معروف بالضبط	(ب) الوجه القبلي

#### ع ــ مقادير المياه اللازمة بالحقل في السنة

- (1) الوجه البحرى ان حملة المياه اللازمة فى الحقل عن كل فدان من مجموع المساحة بالوجه البحرى فى السسنة قد استخرجت من الأرقام المبينة فى الفقرة الثالثة (1) مع اعتبار الدورة الزراعة غير المقيدة فوجد أنها تبلغ ٥٨٥ مترا مكتبا . وقد قدرت أيضا باعتبار الدورة النظرية فى المستقبل حيثا تحصر زراعة القطن فى ٤٠ / من مجموع المساحة فى السسنة وهذا الرقم يدل على كميسة الماء فى الحقل وحد أنها تبلغ ٥٠ و مكتبا عن كل فدان من مجموع المساحة فى السسنة وهذا الرقم يدل على كميسة الماء فى الحقل وكل عند مآخذ المواسير من فروع التوزيع .
- (ب) الوجه القبلى قدّرت حملة المياه اللازمة ســنويا فى الحقل عن كل فدان من مجموع المساحة بالوجه القبلى كله أثناء سنة واحدة فوجدت ، ٦٨٥٠ مترا مكمبا وقد بنى هذا الحساب على احصاءات تصرفات النزع والطلمبات مع اعتبار حملة المساحة المنتفعة مها .

ونظرا الى عدم زراعة الأرز بالوجه القبل والى عظم المساحة المزروعة هنالك حاصلات غذائية فان زراعة القطن لا تباخ فى الصعيد حد الأربعين فى المائة فلا داعى اذن لعمل تهدير خاص بالزراعة المقيدة خلاف التقدير الموضوع للزراعة المطلقة.

ولمـــاكان هناك فرق عظيم فى المقننات المـــائية بين المديريات الشمالية والمديريات الجنوبية من الوجه القبلى فالأفضل تقسم هذا الوجه الى منطقتين .

- (١) مصر الوسطى من القاهرة الى أسيوط ١٥٠٠٠٠ فدان .
  - (٢) مصر العلبا من أسيوط الى أسوان ٢٠٠٠٠٠ فدان .

وقد وجد المستر مولزورث والمسيو ينيدونيا أن المعدّل المسائى للحقل فى مصر الوسطى منخفض جدّا نظرا الى أن كثيرا من الماء يستعمل مرتين والسبب فى ذلك أن بحر يوسف يقوم فى وقت واحد بوظيفتى مصرف وترعة مغذية وقد توصلا جنابهما بمسا باشراه من المباحث الى تقدير المعدّل المسائى للحقل لمصر الوسطى بمسافها الفيوم بمقسدار ٥٢٥٠ مترا مكمبا عن كل فدان من مجوع المساحة المروية ريا صيفيا فى كل سنة .

أما فيما يختص بمصرالعليا فقد قدّر هذا المعدّل بمــا يبلغ .٩٢٣ مترا مكعبا و بذا يكون المتوسط عن جميع الوجه القبلي • ٦٨٥ مترا مكعبا في الحقل عن كل فدان من مجموع المساحة في كل عام كما هو مبين في الجدول الآتي :

متوسط المعدّل المائي

مكعبات المياه اللازمة بالحقل الفدان من جملة المساحة فى السنة	الساحا كلابيب الإنلنا	التفتيش
٣ΛΥ· έι· έ α έ ο · η <b>٩</b> έ ο	77c• 77c• 75c• 87c•	(1) مصرالوسطى: الفيــــوم ابلــــيزة دى دابع أســـيوط
۰۲۰ التوسط ۲۸۲۸	۱۶۶۱ أو ۱٫۰۰ تقريبا ۱٫۶۰ ۲۰٫۰۲	(ب) مصرالطیــــا جرجــــا ب ری خامس
٠٢٢٠ المنوسط	۰٫۹۷ أو ۱٫۰ تقريبا	

بناء علىذلك يكون متوسط المعدّل المسائى لكل فدان من مجموع المساحة بمصرالوسطى ومصر العلياكلتيما . ١٨٤ مترا مكتبا في السبنة .

#### ه - المياه الضائعـة

لقد ذكرنا آنفا أن حساب المياه الضائعة فى تقدير المستر مولزو رث والمسدو ينيدونيا هو على الأرجح أكثر من الواقع وقد علمنا من التقدير المبنى على البيانات المقدّمة من المستر ددچن بشأن كيات المياه اللازمة المزروعات أن المياه التي تضيع أثناء انتقال المياء من فم الترعة الرئيسية هى ٢٠/٢ بالوجه البحرى و ٢٥/٢ بالوجه القبلى من كمية المياه الواصلة الى الحقل .

#### ٧ - جملة المطالب اللازمة حالا ومستقيلا

(1) في الوقت الحاضر.

مصر السيفل:

، ۲۰۶۷،  $\times$  ۲۰۶۷،  $\times$  ۲۰۶۷، ملیون متر مکعب  $\times$ 

مصر الوسطى ومصر العليا :

منطقة الرى الصيفي (كلها في مصر الوسطى)

ملیون متر مکعب،  $= \frac{170}{1 \cdot \cdot \cdot} imes 0,700 imes 1 \cdot \cdot \cdot \cdot$ 

منطقة الحياض (معظمها في مصر العليا)

، ملیون متر مکعب  $au_{1 \cdot \cdot \cdot} = au_{1 \cdot \cdot \cdot} au_{1 \cdot \cdot \cdot} au_{1 \cdot \cdot \cdot} au_{1 \cdot \cdot \cdot}$  ملیون متر مکعب

الجسلة ۳۰۰۰ « « «

أو بالتقريب . . . . . . . . . . ٣٣٠ متر مكتب عند أفمام الترع الرئيسية .

(ب) في المستقبل (جميع المناطق تروى ريا صيفيا) .

مصر السفلي (مع تقييد زراعة القطن):

مصر الوسطى :

مليون متر مكمب ، ٩٨٤٠  $\times \frac{170}{1 \cdot \cdot \cdot} \times 0$  مليون متر مكمب

مصر العليا :

 $100^{\circ} = \frac{170}{1...} \times 977^{\circ} \times 1000^{\circ}$  مايون متر مكتب ، الجميلة  $\frac{1}{1}$ 

أو بالتقريب . . . . . . . . . ه متر مكعب عند أفمام النرع الرئيسية .

٧ - التــوزيع الشمـــرى :

من المعلومات الآنفة الذكر قد عمل أيضا حساب المقادير اللازمة شهرا فشهرا و بينت في الحدول الآتي :

>> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	13.1 3014	٧٧٠٠	ر م الم الم	المجدوع المسنوى
16,6	***	(6)	4.4.	دیسمدر (۵ ۴ یوما)
۸۷۰			. 633	نون
147.			٧٠،٦٠	أكنوب
127.			470.	مبتعب
۲۲٫۰ ۱۰۷۰ ۸۰۰	191	, i ,		أغسطس
1770			.31.4	يوزيه
. 772	١٠٠٠		: 473	ر الم
0 7			۲۸٤.	۔ ایا و
* ° >	. 30		4114	أبريل
	370		464.	مارس
× ^ >	0 T #		1.4.4	فراير
1	1		ı	
المَّذِنِ بِي بِالْمَالِ الْمَالِ فِي الْمَالِ فِي الْمَالِ فِي الْمَالِ فِي الْمَالِ فِي الْمَالِ فِي الْمَالِ الْمَالِ فِي الْمَالِي الْمَالِي الْمَالِي الْمَالِي الْمَالِي الْمِي ا	الله اللازنة على إعلى المناز من المناز الله اللازنة على إعلى المناز المناز المناز المناز المناز الله اللازنة على إعلى المناز الله اللازنة على إعلى المناز ا	11.0   W. 2.4 4.4   Ballo 1.4   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.		و ينيدونيا الشهور
	P	ناء على تقدير المزارعين الذي جم معر الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ناء على تقدير المزارعين الذي جمع بواسطة المستر ءولو مصر الســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مر السيفل الذي وينيدونيا الذي جمع بواسطة المستر موازورث والمسيو ينيدونيا التعار المسرى باجمه

### التقــــدير (ج)

### وهو مبنى على البيانات المقدية من الكولونيل كو بر عن مقادير المياه المرفوعة بواسطة الطلمبات في محطة أبي المنجا بالقرب مرس القباهرة

#### ١ ـ وصف الطلمبات وبيان المطالب المائية

تبلغ المساحة التي ترويها طلمبات أبى المنجا في الصيف نحو ١٣٠٠٠ فدان بمديرية القليوبيـة على مقربة من القاهرة أما ابان الفيضان فهذه المساحة تزيد الى ١٤٨٠٠ فدان ولا يزرع في هذه المنطقة شئ من الأرز فنبغى مراعاة هذا الأمر عند تقدير الكيات اللازمة من الماء للوجه البحرى وتقاس المياه بلا انقطاع تجرد خروجها من محل الطلمبة بواسطة مقياس (فنتورى) أما قناة الطلمبـة فهى في الحقيقة فرع للتوزيع فالمياه المندفعة من الطلمبات تمشل اذن مياه الحقيل مضافا اليها ما يضيع في فرع التوزيع وما يضيع بين مخارج الترع والقطع المراد ديها ٠

#### ٧ - المياه الضائعـة

يقدرالكولونيل كو برأن كميات المياه اللازمة عند أفمام الترع الرئيسية بالوجه البحرى تساوى تصرفات الطامبات مضافا اليها ١٥ / فاذا كانت النسسة التي سبق بيانها في هذه المذكرة (وهي ٢٠ / من الحقل الى فم الترعة الرئيسية) صحيحة فهذا الافتراض الذي يفترضه الكولونيل كو بريكاد يعادل القول بأن المياه التي تضيع بأبي المنجا بين الترع الفرعية والحقول تساوى نحوه ١/ والمياه التي تضيع في الترع الرئيسية والفرعية تساوى نحوه ١/ / ٠

والمعتبرأن التوزيع يكون أقرب إلى الدقة اذا فرض أن نسبة الضياع من فم الترعة الرئيسية الى فرع التوزيع تساوى نسبتها من فرع التوزيع الى الحقل فاذاكات حملة المياه الضائعة من فم الترعة الرئيسية الى الحقل هى ٢٠ / من معدّل الحقل وجب أن يضاف هره / الى الكية المتحدرة من فم فرع التوزيع لأجل حساب الكية التى يجب اطلاقها فى فم الترعة الرئيسية وقِد عمل ذلك فى التقدير المبنى على البيانات المأخوذة من محطة أبى المنجا .

أما فيا يختص بالوجه القبلي فالكولونيل كو بريقترح أن تقدّر المياه التي تضيع في الترع الرئيسية والفرعية بنسبة ٣٠٪ من المياه المناهمة من فم الترعة الرئيسية الى الحقل بناء على الفرض المتقدّم ذكره ٤٠٠٪ بيد ان هذه النسبة على الأرجح كبيرة جدًا فان المياه الضائعة التي يجب أن تضاف الى ايراد فرع التوزيع لا يجوز أن تجاوز نحو ١٢٪ اذا كانت جملة المياه الضائعة من الترعة الرئيسية الى الحقل هي ٢٥٪ من معدّل الحقل عام ١٠٠٪ في التقديرات المبينة هنا .

### ٣ _ المقننات المائية

المقننات المسائية عند أفحسام فروع التوزيع عن كل فدان من مجموع المساحة المزروعة حاصلات جافة بمصر السسفلى تؤخذ مباشرة من تصرفات الطلمبات ثم تزاد بتقسدار ٢٥ / الإعطاء مقننات مصر الوسطى (من أسيوط الى القاهرة) ثم تزاد هذه الأخيرة ثانيا بمقدار ٢٥ / لاعطاء مقننات مصر العليا (من أسيوط الى أسوان) .

أما جدول مقاييس التصرفات فمبين فيايلي :

### ٤ - تصرفات طلبات أبى الماجا سنة ١٩١٨

جملة المساحة المزروعة .

حاصلات جافة فقط

أمتارمكعبة بواقع الفدان الواحد من مجمل المساحة يوميا	عدد الأيام	أمتارمكعبة بواقع الفدان الواحد من جمل المساحة يوميا	أمنارمكعبة من الماء شهر يا	الثــــهر .
<b>£1</b> A	* *	19,	0247	ا. مرانی مرانی
				1
٣٨٨,	٣١	۱۲٫۵۰	0.19	مارس مارس
44 8	۳.	۸۰ر۹	<b>4444</b>	أبريل ا
٤٣٤	٣١	۱٤٫۰۰	0771	ايو يوا،
115	۳.	۱۲٫۸۰	0414	يونيه
٨٠٠	٣١	۸۰ره۲	1.441	وله
<b>£ Y Y</b>	٣1	۱۵٫٤۰	٧٠٦٢٠٠٠	أغسطس ا
۰ - ۳	٣٠	۷۷ر۱۱	V & & A · · ·	سېتمېر
779	٣١	7777	9 2 7	أنجوير
7 A 7	٣٠	۰٤٫۶	\$109	نوفر
**.	۲٠	17,	\$ Y A a · · ·	ديسمبر
-	L	<u> </u>	<u> </u>	

المجموع بواقع السنة ... ٤٩٦٩

أى ٤٩٧٠

وبذا تكون المقننات بالأمتار المكمبة عن كل فدان من مجموع مساحة المحاصيل الجافة في كل سنة كما يأتى :

	<u>-</u>		
مصر العليا أىمصر الوسطى × ٢٥٢٥	مصرالوسطی أی مصرالدفلی × ۲۰۲۰	مصر السفيل	
۷۷٦٠ ۷٠٦٠	.171	٤٩٧٠ ٢٥٢٠ (جافة) ٤٧٧٠ (بما فيه الأرز)	عند فم فرع النوزيع في الحفل

#### ٤ - الأرز

أما المقادير اللازمة لزراعة الأرز فقد اعتبرت كما هو مبين فى الجدول الآتى حيث قدّرت جملة الكية اللازمة عند أفما فروع التوزيع بمـا يبلغ ٩٠٢٨ متر مربع عن كل فدان وهذا يعادل نحو ٨٢٠٧ مـــتر مكعب فى الحقل وهذه الكية أقل بكثير من تقديرالمستر ددچن (وهو ١٦١٠ متر كعب) ومن تقديرالمستر مولزورث والمسيو ينيدونيا (وهو ١٢٦٥ مترمكعب)

### الأرز - المياه اللازمة للفدان الواحد

عدد أمتار المياه المكعبة الفدان شهر يا عند فم الترعة الرئيسية	عدد أمتار المياه المكعبة الفدان شهر يا عند فم فرع التوزيع	عدد أمتار المياه المكدة الفدان يوميا عنـــد فم فرع التوزيع	عدد الأيام	الشـــهر
10A. 189. 187. 109. 109.	\	£ h,. £ £,. £ . £ . . . .	r. r. r. r.	اريـل
9.4.4	4.44			

تقدر مساحة الأرز فى الوقت الحاضر بنحو ٢٠٠٠٠٠ فدان فى كل عام ولربمــا صارت فى المستقبل نحو ٣٠٠٠٠٠ فدان فى كل عام ٠

فعلى حسب التقديرالحالى تكون الكمية اللازمة للأرز عند أفمام الزع الرئيسية بالوجه البحرى كما يأتى :

الوقت الحاضر ۲۰۰۰۰ × ۹۸۸۰ = ۱۹۳۷ مليون متر مكعب

في المستقبل ٢٩٦٤ == ٩٨٨٠ × ٣٠٠٠٠ «

المقادير اللازمة حالا ومستقبلا

(1) في الوقت الحاضر .

مصر السفلى :

مايين متر مكمب  $\times$  ۲۸۰۰۰۰ مليين متر مكمب  $\times$  ۲۸۰۰۰۰ مليين متر مكمب دان أرزا... .. .. .. .. .. ۱۹۷۳ « «

المجموع .....۳ فدان ... = ۱۷۲۱ « «

مصــر الومسطى والعليا :  $\frac{117}{11} \times 7710 = 7700$  مليون متر مكعب

حياض ... ... ... ... ... ... ... « «

أو بعبارة أخرى . . . . . . . . . متر مكعب تقريبا عند أفحــام الترع الرئيسية .

(ب) في المستقبل .

مصــرالســفلي :

ملیون مترمکعب  $\times \xi$  میرون مترمکعب این مترمکعب  $\times \xi$ 

۳۰۰۰۰۰ فدان أرزا ... ... = ۲۹۶۶ « «

مصــر الوســطي :

ملیون ، تر مکمب ۱۰۶۳۳  $\times \frac{11!}{1 \cdot 1} = \times 771 \cdot \times 10 \cdot \dots$  ملیون ، تر مکمب

مصـــر العليــا :

مايون مترمكفب  $\frac{117}{\cdots} \times \sqrt{11} = \frac{117}{\cdots} \times \sqrt{11}$  مايون مترمكفب

الجـــلة ... به ٨٤٥٤

أو بعبارة أخرى . . . . . . . . . . . متر مكعب تقريبا عند أفحام الترع الرئيسية .

(٦) قد استخرج من المعلومات المتقدّمة تقدير الكية اللازمة شهرا فشهرا وهو مبين في الجدول الآتي .

					1	أو ٠٠٠٠ مليون من الأمنار الكرة عجم ا			
					المجعوع سسنويا		۸٠3 ل	V 6 3 0 3	
	7.	-1.	1	. 444	£ ‡ À ·		470	777	<u>;</u>
ول بر	7 ^ 7	۲.	l	. ٢/٩	440	3 6 3	4.6.	7 6 1 7	
٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠	140	< :	ı	 %	>		144	٥٤٧.	اكنور
	0 - 4	00)	> .	14.1	٧.	*	4 %	\$ ለ ግ ፕ	`\$\$. 
اغسطسى،،، ،،، ،،، ،،، ،،، ،،، المسلمس،،،	* * *	310	t	77)	444	>40	191	3613	أغسطس
	> :	۲۷۸	104.	9.7.4	114.	:	1.41	4441	يرل
	313	۲ ، ۲	141.	017	° > .	440	بر ه	400.	<u>.</u> يۇ
٢٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠	273	٥٧٤	1 % 4 .	0 % /	, r , >	٠,٠	٠, ٧	1713	الم
	7.4.2	***	10>.		713	0	173	7441	أرز يسلي
	***	0 7 3	1	444	730	7 Y A	* t }	rrr	. مارس
	\$17	» >	i	٤٢٨	> b	V * 1	•	4044	نيا بإز
-	(4)	3	(3)	6)	3	(V)	8		(1.)
	÷Υ	ارار) بالج نامن	أماريً إنا عند في	ا کامخہ	ار ا د د د	لايادا ارايج سرناغ	اناري ارايا برانا	ان نا القطر (ا	
	بئ تبهم نصلسان فسالس	ث قرمعرا أمداسا يافسال	ث قبعة والآرعة	m~	تماسا	به قبر السائر (	7-1-1-1 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		Ì
		'(አ) ያሜ	اري اريس	at.	ે એ કે કુ	ريا <u>د</u> و عند فر	المهرا		ir
	ارفاع به فم فو	ا رقع ا مي الرو ب م	ان بة قرار	اديما لو	اديما إ		2005	،لبان	
	به نامنا ع التوزي	ن، نالغ تېسياع ۲۰٪ ۹	ن،گانا۔ یفسالہ	اندان.ن : الرئيسية (3)\ الرئيسية	ندان من دارئیسیة ارا	دان من ارئیسیة دا	دان من باغ جمعه ا×بوا	ا شهر فا	

### 

### 

#### لقية

عند عمل هذا النقديريتضح أولا من الاحصاءات الراهنة أن محصول القطن ضمن حدود البيانات المدقزة بالحدول الآتى. لا يتوقف على كمية المبيانات المدقونة بالحدول الآتى. لا يتوقف على كمية المبيانات المسموح بها في الفترة الحربحة من مايدو الى يوليسه . وينتج من هذا أرب النهاية الصغرى لكيات ماء الرى في مختلف الأدوار تفي بحاجة القطن . وفي أثناء الفترة المذكورة تستغرق زراعة القطن خمسة أسداس الزراعات في الوجهين معا فهو اذن أرباعات في الوجه المبيل وهو المحصول الوحيد الذي لدينا عنه اخصاءات متيسرة ولذا كان محصول القطن أهم دليل يستدل به على كفاية الماء فضلا عن أنه الدليل العددي الوحيد الذي يمكن الحصول عليه .

واذ كان من النابت عدم توقف المحصول على حالة الرى بالوجه المبين آنفا فقد اختيرت ثلاث سنوات لعمل الحساب اللازم ثم بنى التقديرالنهائى لكية المياه اللازمة على المقاديرالمستعملة فعلا فى هذه السنوات الثلاث وهى ١٩١٢ و١٩١٣ و١٩١٤ أذكان متوسط المياه المسموح بها لا يتجاوز النهاية الصغرى الا قليلا .

وقــدأضيف الىكيات الميــاه المسموح بهــا فى تلك الســنوات مقاديرأخرى لتوســيع المســـاحة التى زرعت أرزاً ' فى سنة ١٩١٤ الى ٢٠٠٠٠٠ فدان ولرفع المقنن فى مصر الوسطى الى متوسطه فى سنى ١٩٠٥ – ١٩١٨ .

(٢) ألثسبة بين هخصول القطن وكمية المناء المسموخ به

قورنت كيات المياه المنسفوحُ بها في السنين السابقة أثناء مدة الايراد الصيفي بكيات أهم المحاصيل وهؤ القطن فكانت نتائج المقارنة كما هو مبين في الجدول الآتي :

جدول بيان النسبة بين محصول القطن والمعدَّل المــائـى

		الومـــــــظي	مضر				السفل	ســـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
متوسط المجموءات	محصول القطن الفدان الواحد بالقنطار	متوسط المجموعات	المسموح به الفدان يوميا بأمنار المياه المكنبة	السسئة	متوسط المجموعات	محصول القطن الفدان . الواحد بالقنطار	متؤسط المجموعات	المسموح به الفدان يوميا بأمنار المياه المكمعة	الســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۸ر۳	7,7 3,8 1,7	6,77	7 - 7 7 - 7 7 7 7 (\$ 7	1418 1417 14.6	٤,٤٢	* \$ 2,5 * \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	۷ر۲۰	۱۹٫۷ ۱۰٫۱ ۱۲۰۶	19 1914 1914
۲رځ .	۳٫۷ غرغ ( مرغ ( ۲رغ	۲ (۵ ۲	۳ر۶۲ ) ۳ر۶۲ ) ۹ر۵۲ (	14-A 1415 14-V 141V	٤٣٤,	£388 400 2017	۷۳٫۷	۵ر۲۴ ) ۸ر۲۳ ( ۲۳۶۹ )	1911 191- 19-A
۲ر٤	7,0 7,1 7,2 7,7 1,2	۳ <b>۹</b> ۶۲	( YV). ) YA,0 ( Y ).	1911 1911 19•7 191•	£,£4	(°, 1 (°, 1 (°, 2 (°, 1)	72;0	7	14.1 * 14.0 14.7 1418
τ _τ τ	( £,£ £,0 £,7	۴۲٫۹	7(77 } 74,77 } 7(73 }	1910 19.9 1914	۳٥ر٤	\$ 2,4A	7077	7 2,9 7 0,0 7 0,0 7 1,0 7 1,0 7 1,0 7 1,0	19.4 19.9 19.7 19.2
	ارغ	_	0 ز۲۸	. المتوسط		۴٫۳۳	-	Y £,4	المتؤسط

الأغلاط الطفيفة التي في الاحصاءات المستملة لا تؤثر في النتائج السامة المبينة بالجدول.

وقد أخذت كيات المياه المسموح بها لمصر السفلى مرن تفرير وزارة الأشغال الصومية عن سسنة ١٩١٤ – ١٩١٥ صفحة ١١٤ وتقاس هذه الكيات عند قناطر الدلتا أما كيات محصول القطن بمصر السفلى فقد أخذت من المعلومات الخاصة بجميع القطر ، غيرانه لما كان حمسة اسداس المحصول تجنى من مصر السفلى ولماكان هناك تناسب شديد بين محصولى مصر السفلى ومصر الوسطى فلا حاجة الى استخلاص كمية المحصول فيا يختص بمصر الوسطى وحدها ، وقد اقتبست كيات المحصول من الملحق التجارى لجريدة التيمس عدد فعرايرسنة ١٩١٩ .

أما المقاديرالخاصة بمصر الوسطى فقد أخذت من — كتاب الرى المصرى — فيما يختص بالسنوات البعيدة العهد أما عن السنوات الحديثة العهد ابتداء من ١٩١٠ فقد استخرجت المقادير من البيانات المقدّمة من وزارة الزراعة ،

وتحسب كميات المياه المسموح بها لمصر الوسطى عند فم الترعة الابراهيمية .

وقد ذكر متوسط كل مجموعة من السنين تسهيلا لفحص الأرقام وقد وضعت هـــذه الأرقام على ترتيب ازدياد الكمية المسموح بها من المــاء .

واذا أنم النظر ف فحص الأرقام المدؤنة بالحدول بطريقة التناسب يتبين للقارئ ما يتضح لأول وهلة وهو أنه ليس هنالك علاقة بين محصول القطن والمعلم البحث ولر بما على هذا الأمر بأن ايراد المياه يزيد دائما على حاجة الزرع فكل تفاوت في كمية الايراد لا يعقبه الا تفاوت طفيف في كمية المحصول .

والنتيجة التي تستنبط من هذه الأرقام فيا يختص بالغرض الذى نتوخاه هى ان ٢١ مترا مكمبا فى كمل يوم لكل فدان من القطن كافية للرى بمصر السفلي ويرجح انها تزيد عمــا هو ضرورى لابلاغ المحصول نهايته القصوى .

أما عرب مصر الومسطى فالارتفاع اليسير فى كيسة المحصول تبعى لارتفاع المعدّل المسائى لا يعدّ ذا أهمية متى حال بالطرق الاحصائية المعتادة واذرب فهذه الأرقام لا تستوجب فيا يختص بالقطن تقسدير الكية المسموح بها بأكثر من ٢٢/٥ مترا مكمبا لكل فدان فى اليوم وهو متوسط أشح مجموعة من السنين ، على أن محصول القطن فى مصر الوسطى لايتجاوز نصف المحاصيل الصيفية وليس لدينا بيانات عن كميات المحاصيل الأخرى ،

وقد عملت تقديرات أخرى لكيات المياه المسموح بها فجعلت فيها هذه الكيات لمصر الوسطى أزيد من مثيلاتها لمصر السفلي بمقدار ٢٠/٠ ومعنى ذلك أن يحسب لفدان القطن فى اليوم الواحد ٢٩ مترا مكمباً .

وقد قدّر المستر ايرلند مفتش العموم سابقا أن الكمية اللازمة للحاصيل الصيفية عند فم الترعة الرئيسية هى نحو ٢٤مترا مكمبا لكل فدان . فمن باب الاحتراز سيكون الرقم الذى نسـتعمله لكمية الميـاه المسموح بها لمصر الوسطى هو متوسط الكيات المذكورة فى الجدول السابق أعنى ٢٨٫٥ متر مكعب لكل فدان فى اليوم محسو بة عند فم الترعة الرئيسية .

أماكية المسموح به لمصر العليا (جنوبي أسيوط) فستعتبر أزيد من شيلتها لمصر الوسطى بمقدار ٢٥٪/

### (٣) التقديرالمبنى على كمية المياه المستعملة في ١٩١٢ و١٩١٣ و ١٩١٤ .

في هذه السنوات كانت المساحة المزروعة كالمعتاد إلا في سنة ١٩١٤ اذ خفضت مساحة الأرزالي ٢٠٠٠٠ فدان مع ان مساحته المعتادة تقارب ٢٠٠٠٠٠ فدان .

ومما ذكر آنفا عن عدم العلاقة بين كيات المياه المسموح بها وبين محصول القطن فى فصل الصيف وعن كفاية السهاح بواحدوعشرين مترا منه الحكل فدان من المحصول الفعلى فى مصر السفلى يتضح أننا لا نبعد عن الحق والانصاف اذا اتخذنا سسنوات ١٩١٢ و ١٩١٣ و ١٩١٤ معيارا لتقدير المطالب الحالية مع رفع مساحة الأرزسنة ١٩١٤ الى مستواها المعتاد وهو ٢٠٠٠٠ فدان وقد كان متوسط المقنن أثناء الفترة الحرجة فى تلك السنين ٢٢٫٤ متر مكعب لكل فدان فى اليوم .

### والجداول الآتية تبين الحالة كماكانت فى سنى ١٩١٢ و ١٩١٣ و ١٩١٤ . مجموع التصرفات بملايين الأمنار الكعبة من فبرا رلغاية يوليه

متوسيط	1918	1917	1417	
†1191. *190	478+* *A+	1184. *84.	*\^.	أموات
†11.7.	977-	11.1.	11.1.	الفرق أو بعبارة أخرى الكمية المستعدلة فى مصر وهذه الكمية مقسمة كالآتى :
<b>†</b> 101.	٥٦٩٠	7980		(١) ترع الوجه البحري
£1. Y£0.	747-	771.	777.	مقادير مأخوذة من النهرمباشرة
†9£Y-	۸۰۷۰	9000	910-	بجموع أ في ب
174.	109-	187.	182.	(ج) الباق بسبب تأشرالوصــول والضياع والــحب بواســطة العلميات والآلات الرافعة المركبة على النيل

وقد أخذت الأرقام المذكورة بعاليه من الأرصاد المدوّنة باسوان وأسيوط وقناطر الدلتا .

بيقي علينا الآن أن نرفع كمية المياه المسموح بها لمصر الوسطى من ٢٢٫٥ الى ٢٨٫٥ مترمكعب للفدان فى اليوم كما نبين فى الفقرة السابقة . لهذا النرض يتمين علينا أن نضيف ،٦٧ مليون مترمكعب الى تصرف الترعة الابراهيمية .

فيظهر ممــا ذكر أن المساحة الحالية اناطق الرى الصيفى تحتاج لزراعتها زراعة معتادة الى الكيات الآتيــة من المــاء وذلك فى الفتمة التي بين فعرا برويوليه :

ترع الدلتا مع الكية المأخوذة من النهر مباشرة ... ... ... ٣١٠٠ مليوت الترعة الابراهيمية بعد تصحيح كيتهاكما ذكر آنفا .. ... ١٦٤٠ « المياه التي تذهب ضياعا والتي ترفع بواسطةالطلمبات الخر (‡) ١٦٤٠ « الكنة اللازمة عند أسوان ١١٧١٠

قالكمية اللازمة فى الوقت الحياضر لرى الزراعة المعتادة أنشياء الفترة من فبرآير الى يوليَّة هي اذن بالتقريب ١١٧٠٠ مليون متر مكمب .

وليس فى المستطاع اثباع هذه الطريقة فى تقدير مطالب المحاصيل النيلية فان المياه التى تتسرب من فرعى النهر الى البحر غير محققة المقادير زد علىذلك انه عند ارتفاع النهر يؤخذ منه مباشرة جانب معين من المـــاء بواسطة البرايح وقليل من الترع الصغيرة فهذه الكينة لم تحسب فى التقدير لأنها غير معروفة .

فى هذه الفترة من السنة تكون المياه غزيرة وشأن المزارعين على الدوام الميل الى الافراط أضف الى ذلك أن تقدّم الرى سيرمى الى تحسين التوزيع فتقل بذلك المطالب عند أفمام الترع وهكذا تعوّض الكية المأخوذة بواسطة البرابخ . ولدينا لعمل التقدير الأرقام الآتية :

### مجموع التصرفات بملايين الأمتار المكعبة من أغسطس لغاية ديسمبر

المتوسط	1918	1918	1917	
A & Y -	۰۲۰۸	A18.	۸٧٠-	ترع الدلتا عند القناطر الخيرية
111	0 2 -	188-	<del>-</del> .,	المياه الما خودة من الهرعنا. قياطر زقتي من الماء الما خودة من الهرعنا. قياطر زقتي
۰۴۸۰	0 2 7 0		۰۴۰۰	المياه المأخوذة من النهر عند قاطر زفتى النوعة الاراهبية
۰۷۰	۰٧-	۰۷۰	۰۷۰	مكعبا يوميا لمدة ه ٤ يوما ويستنزل من تصرف الابراهيمية
1877-	_	_	_	جملة الكمية المطلوبة هند أفسام الرع للساحة التي تروى ريا صيفيا في الوقت الحاضر أ مايضيع بين أسوان وأفسام الترع وما يسحب بواسطة الطلمبات وغير ذلك مقدّرا بنسبة
418.	·			١٥ في المائة كما في الصيف
1781.		_		جلة المطالب

- (*) متدّرة وهي التأكيد قليلة جدا .
- (†) قد صحح هذا المتوسط ليسمح باراد اضافي من المسا. قدره ١٥٠٠ مليون .تركمب لتوسيح زراعة الأرزالتي كانت في ١٩١٤ الى مساحتها الممتادة •

### ويمكن تلخيص هذه البيانات بالأرقام التقريبية الآتية :

901.	ترع الدلتا والكمية المأخوذة من النهر
٤٨	الزعة الايراهيمية
*1	الماه الضائمة الخ
178	

#### جلة التصرفات بملايين الأمتار المكعبة من فبراير لغاية ديسمبر

المجموع	أغسطس لغاية ديسمبر	فبرأير لغاية يوليه	
170	90	y	ترع الدك
V411	٤٨٠٠	71	الرّعة الأبراهيمية
۳۷۰۰	71	17	المياه الضائمة والمدحوبة بالطلمبات والآلات الرافعة المركبة على النيل الرئيسي
** 1	171.	114	المجموع
10	_	_	الملاحة في يناير
<b>۲97.</b> .	_	<del>_</del>	المجموع الكلى

وليلاحظ أن جانباً من ايراد المياه بالقطر المصرى يستمد من الآبار بيد أنه لا حاجة الى اعتبار هـذه الكمية في هذ المقام لأن المعتبر في المطالب المبينة آنفا هو مجرد التصرف اللازم عند أسوان لأغراض الرى فلا يدخل فيه حساب المياه التي تفيض الى التربة السفلي ثم تستمد من الآبار والمفروض أن استمداد المياه من الآبار سيزداد بنسبة التوسع في الزراعة ودخالها في مناطق جديدة وليس من المنتظر أن تشح موارد التربة السفلي بتوسيم نطاق الرى الصيفي .

وهاك بيان المساحات التي سننتهى اليها الزراعة في المستقبل :

مصر السفلي ... ... ... ... ۲٫۶ مليون فدان « الوسطى ... ... ... ... ۱٫۰ «... « « العليا ... ... ... ... ۱٫۰ «

تقدَّر المساحة الَّتي كانت تُروى ريا صيفيا في السنوات الآنفة الذكر ١٩١٢ ــ ١٩١٤ بمــا يأ". :

مصر السنفل ... ... ... ... ۳٫۱ ... مليون فدان

« الوسطى والعليا ... ... ١٫١ «

فاذا فرضنا أن الزراعة فى المستقبل تقدّمت على منهاجها الحالى فان المقادير اللازمة مر المياه فى نهاية النقدّم تكون كما يأتى :

بيون مرب	-										
711		<i>.</i>		17000	$\times \frac{i\eta}{\eta\eta}$	السفلي	. بمعر	فدارن	ليون	٤,٦.	لأجل
1.4											
2:29.			1,40	× <b>۸•••</b>	$\times \frac{m_*}{n_*}$	العلي	»	<b>»</b>	<b>)</b>	١,٠	"
2229.			.,	ان	، مليون فد	أجل او/	الترع لا	د اتمام	بمة عنا	اه اللاز	جملة الميا
444.			لطلمبات	سحوبة با	نهائعة والم	، والمياه الغ	وصول	لى تآخر ا	نظرا ا	7.1	اضافة ه
10			<b>.</b>				يناير .	فی شهر	للاحة	بميل ا	لأجل ت
۰۲۷۰۰		,	<b>,.</b> ,	*** ***		رىب)	(بالتة	د أسوان	بمة عنا	اء اللاز	حملة الميا

التقدير المبين بعاليه قد بنى فيا يختص بالمحاصيل الصيفية على السنين الشحيحة الايراد إذ يحتمل أن سائر المحاصيل قد أصيب ببعض الضرر وإن كان محصول القطن قد حرج منها سليا و إذ أجمع الرأى العام على أن الماء كان دون الكفاية . وقد عمل حساب هذا العجز فيا يختص بمصر الوسطى كما تبين آنفا وأهم نتائج هذا العجز تأخيرى الشراق فانها لم تأخذ الا قليلا جدًا من المياه قبل أغسطس لهذا نجد جانبا من الماء داخلا في حساب المدة من أغسطس الى ديسمبر وكان الواجب أن يدخل في حساب المدة من فبرايرالي يوليه .

أما فيا يختص بالمدّة من أغسطس الى ديسمبر فقد بنى التقدير على الكيات المستعملة فعلا فهو بلا ريب يزيد على الكية الواجبة لأن المزارع حينئذ يجد الماء بين يديه جما غزيرا فهو يستعمل منه أكثر مما يحتاج اليه وفضلا عن ذلك فكثير من الماء يذهب ضياعا .

ولى كان المنتظر في المستقبل أن يتحسن نظام الرى وان تقل المياه الضائعة بالتوزيع فان التقدير المذكور آنفا عن جملة المياه التي سيحتاج اليها نهائيا على مدار السمنة لا ينتظر أن يكون دون الحقيقة بكثير وان كان تقسميمه بين المحاصميل الصيفية والمحاصيل النيلية على الوجه المبين هنا غير مطابق للغاية المنشودة .

#### ه ـ مقارنة التقديرات

ل كان تقدير الكولونيل كو بر مبنيا على البيانات المأخوذة من محطة ابى المنجا فالمرجح أن هذا التقدير أميل الى جانب التقتير ولماكان تقدير المستر مولزورث والمسيو ينيدونيا مبنيا على رغائب المزارمين فالمرجح أنه أميل الى جانب التبذير ومعظم الفرق بين التقديرين يقع في أشهر الفيضان .

وليلاحظ فى تقديرات المسترددچن والمستر موازو رث والمسيو ينيدونيا والكولونيل كوبر أن كيات المياه اللازمة عند أقمام الترع الرئيسية قد قدّرت على أساس الكيات اللازمة فى الحقل وهو ما أمكن الحصول عليه إتما بالتحرى من مفتشى الزراعة أومن المزارعين و إما باعتباركية المياه المرفوعة بالآلات لرى مساحة صغيرة نسبيا ثم ضربت الكية اللازمة بالحقل فى مساحة القطر المصرى لاستخراج جملة المقادير اللازمة فى الحقول و بعد ذلك أضيفت الى هذه المقادير كيسة مقدرة نظير ما يضيم من الماء أثناء حريانه من أفحام الترع الرئيسية الى الحقول .

ليست كل المياه بالحقول مستمدة مباشرة من النهر أو الترع بل يستمد جانب منها بواسطة الآبار من مياه التربة السفلى فهذا القدر لا يصمح أن يدخل فى حساب الكمية اللازمة فى النهر عند أسوان فانه إما أن يكون فى الأصل من المياه التى ضاعت من النهر و إما أن يكون من المياه التى سبق استعالها فوق ظاهر الأرض ثم غاضت فى باطنها وانضمت الى مياه التربة السفلى . وإنه ليصعب تقدير كمية المياه المستمدة من الآبار ولعلها تتراوح بين ٥٠٠ مليون و ١٠٠٠ مليون مترمكهب أثناء الفترة من فرايرالى يوليه .

ولمقارنة التقدير الذي وضعه المستر هرست بسائر التقديرات ينبني تقدير الكية المستمدة من التربة السفلي أثناء فئرة الخفاض النهر من فبراير الى يوليه بما يقارب ٧٠٠ مليون في الحال أو ١٥٠٠ مليون في المستقبل . وهدف الكية يلبني استنزالها من التقدير الحقلى للماء اللازمة عند أسوان إذ كانت هذه الكية إما نشعا من النهر أو الترع وإما ماء سبق استعاله للري وليلاحظ كذلك أن فرق ال ١٥٠٪ الذي وجده المسترهرست بين أسوان وأفام الترع ابان انخفاض النيل يؤخذ جانب منه بواسطة الطلمبات من النهر فهو يندرج في حساب المقدّر للحقول وفضلا عن هدذا فان كية أخرى من ذلك الفرق يرجع السبب فيها الى امتلاء مجرور النهر وهي تقدّر بنحو ٤٪ أو ٥٪ أما الكية المستحوبة بالطلمبات فتبلغ على الأرجح ٢٪ أنا الكية المستحوبة بالطلمبات فتبلغ على الأرجح ٢٪ أنا الكية المستحوبة الضائعة وامتلاء المجرور وقد بنى تقدير هذه المياه الضائعة على حساب السنين الشحيحة أما في السنين المعتادة فالمرجح أن مايرتد الى النهر بواسطة النسم يكون أكثر من نظيره في السنين الشحيحة نظرا الى الزبة نظرا الى ارتفاع مناسيب مياه الذبة نظرا الى ارتفاع مناسيب مياه الذبة.

السفلي وبذلك يكون الضائع أقل مقدارا فاذا اعتبرنا المياه الضائعة ١٠ / واستنزلنا الكية المستمدة من التربة السفلي أمكننا أن نستخرج من متوسط التقادير الثلاثة لمطالب الحقول بعد تصحيحها وجعلها مطايقة للقدر اللازم عند أسوان للطالب النهائية للقطر المصرى وهي نحو ٢٠٠٠، مليون متر مكعب وجميع هذه التقديرات مبنية على أساس الكية اللازمة بالحقل ومناسبة للتقدير المبنى على كية المياه المستعملة فعلا وهي ١٠٠٠، مليون وبناء على ذلك استقر الرأى على اعتاد العدد التقريبي ٢٠٠٠، مليون . مليون و

### استقصاء فحص التقديرات وبيان المطالب الشهرية في المستقبل

قد استخلصت من التقديرات الآنفة الذكركيات المياه اللازمة شهريا عند أسوان بصرف النظر عن التعقيدات الناشئة عن ملء وتفريغ مجرور النهر بين أسوان وقناطر الدلتا وتشتمل الكياة المقدّرة للحقول - كما ذكر آنفا - على المياه المستمدة من التربة السفلي بواسطة الآلات الرافعة (الموزعة في المدة بين أبريل ويوليه) والمأخوذة من النهر بواسطة الطلمبات بين أسوان وقناطر الدلتا والكية الأخيرة مدرجة في حساب المياه الضائعة بالانتقال في تقدير المسترهرست وليس في المستطاع أن تقارن المطالب الشهرية الاعلى وجه التقريب والجدول الآتي بيين تفاصيل هذه المقارنة :

المطالب الشهرية اللازمة عند أسوان بوجه التقريب علايين الأمتار الكهية

الممتهد فى التقديرات	منوسط (ب کی ج)	هرست (د)	کو پر (ج)	مولزورٿو ينيدونيا (ب)	الثـــهر
۳۸۰۰	ź • • •	***	74	£1	فـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
44	***	£ • • •	77	***	سار∗س
****	4 4 2	***	<b>† *1</b>	† 44	ابريــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٤١٠٠	ተ ፥ • • •	40	† £1··	† ٣٨٠٠	وايسو
‡ १٣٠٠	† \$1	**	+ 44	† 17.	يونيــه
‡ ٦٨٠٠	† v1	* ٤٢٠٠	† v	† v	يوليــه
‡ • ٧ · ·	11	٦٨٠٠	01	٧١٠٠	أغسطس الغسطس
04	78	77	٥٢٠٠	٧٥٠-	مـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٥٧٠٠	79	***	٦٠٠٠	٧٨٠-	٠ أكتـوبر
<b>ŧ</b> ŧ••	44	01	77	89	نوائسبر
<b>*1</b>	44	*1	٣٠٠٠	70	دېسمېر
0	۰۳۲۰۰	٥١٠٠٠	£ A Y • •	۰۸٤۰۰	المجموع

^(*) یکاد لا یحنوی مل میاه شراق .

^(†) مصحح نظير ماء النشع .

^(‡) مصحح لرى الشراق.

خلاصــة

مقارنة التقديرات المختلفة للمطالب المسائيي ألسنوية

المقنن للقطر المصرى	<u>į</u>	مل المساحة سنو	.ان الواحد من ؟	كمنبة بواقع الفا	مُنتاتُ بِالْأَمْتَارِ الْمُ	ill	
برمته خلف خزان أسوان بالأمتار المكعبة سنويا	الملي	مصر	الوسطى	مصر ا	السفلي	مصر	1- 1 1 1 11
بواقعالفدان من مجمل المساحة	عند فم الترعة	ف الحقل.	عند فم الترعة	في الحقل	عند فم الترعة	في الحقل	التقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٧٠٦٠	9.4.	۷۲۲۰	<b>٧</b> ٢٢٠	٥٧٧٠	709.	019.	۱) المسترددجن
<b>vv··</b>	1102.	977.	<b>\\ 10\\</b> -	ογα-	YY0-	1-2-	ب) المستر موازورث والمسيو ينيدونيا
721-		Y•1•	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	070.	o V T •	<b>\$ Y Y Y</b>	ج) الكولونل كو بر
٠. ٧٠٠				_		_	د) المسترهرست
-	·	       		_	_		ه) القدارالمتبع

### للطالب المائيسة السمنوية

م_لاخلات	كيات المياه اللازمة فى المستقبل عند أسوان بآلاف ملايين الأمنار المكعبة سنو يا	كبات المياه اللزامة حالا عند أسوان بآلاف ملايين الأمثار المكمبة *†	كيات المياه اللازمة فى المستقبل القطر المصرى بأجمعه عند أفسام اللاح أى مامساحته	كيات المياه الدزية حالا القطرالمصرى بأجمه عند أفسام الترع بملايين الأمنار المكمية سنو يا *
قدّرت المياه اللازمة بالحقل لمحاصيل مصرالعايا بأكثر من نظيرتها في مصرالوسطى بـ ٢٥ / المقفى الاثرة بالوجه البحرى عظيم جدّا وتفدّر المساحة المنتظرة للاثرة بـ ٢٠٠٠، فذان	0.4	. <b>( Y</b> o	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ينا، على آرا، المزارعين وأصحاب الطلبات استخرجت المقنات بواسطة المديه يات في مصر الطيا والوسطى، المقنن في مصر الوسطى منخفض جدّا لأن الميا، الواحد يستعمل مرتين المساحة المتظرة للابذ (ب) ستكون ٢٠٠٠٠ فدان مع متوسط المقنن .	متوسط ۵۲ م	متوسط ۲٤ ۲۰	متوسط ۴ ه (۵۸ م	***
استخرجت هذه الأرقام من بيانات الطلمبات في مصر السفل وأضيف اليها ٢٥/ المعاصيل الجافة بمصر العليا الوسطى و ٥٠ / المعاصيل الجافة بمصر العليا وتقدر المساحة المنتطرة للأوز و٢٠٠٠٠، فدان بمقنن منخفض جدًا	. £A	. ""	£ £	Y4 .
ينيت طده الأرقام على الكبات المستعملة عند أموان فى سنة ١٩١٢ - ١٩٩٤ بالنسبة لمطالب فترة الانحفاض وعلى تصرفات الترع بالنسبة لمطالب مدّة الفيضان وتقدّر مطالب الحياض بـ ٦ آلاف مايون متر مكمب م.	o 1	4.5	2.2	7-
	٥٠		_	

ملاحظــــة حـ فى المذكرة التى نشرت عن أعمال ضبط النيل اعتبرت المطالب الحالية غير المةيدة اللازمة لمصر ٢٢ مليارا فى المدّة من يوليو الى ديسمبرو ١١ مليارا فى المدّة من يناير الى يونيه فتكون الجملة ٣٣ مليارا •

( أضيف ١٠ ٪ نظير المياه الضائمة أثناء الجريان بين أسوان وأفام الترع فى التقديمات 1 كى ب كى ج ٠

١٥ / ١ 
 ١٥ / ١ 
 ١٥ / ١ 
 ١٥ التقديرات الثلاثة الأولى فقرت مياه النشع في الحال بما يبلغ ٠٠٠ مليون وفي الاستقبال بـ ٠٠٠ مليون وهذه الكيات الاندخل في المطالب الملازمة عند أفام الترع ٠

المطالب اللازمة لللاحة في بناير قد أسقطت

وقد بنى المتوسط المعتمد هنا للطالب الشهرية على التقديرين ب كا ج بعد اختصارهما الى حيث يعطيان مجموعاً قدره . . . . ه مليون وقد اعتمد هذا الرقم لأنه أفرب عدد تقريبي الى متوسط التقديرات .

وقد اعتبرت النقديرات المبنية على مطالب الحقول قاعدة للقسمة فان هذه التقديرات هى من وجوه مختلفة (من وجهة المزارع ومن وجهة صاحب الطلمبة) أقرب الى الأحوال النظرية المنشودة من تقــدير المستر هرست الذى هو مستنبط ممــا وقع فعلا أثناء ثلاث سنوات (١٩١٣ و ١٩١٣ و ١٩١٤) كان الايراد الصيفى فيها دون المتوسط . ومن المعلوم أن المزارع فى الوقت الحاضر لا يزال يتطلب المزيد من المــاء فى الصيف بينما هو يبذره تبذيرا ابان الفيضان .

وقد جرى تقسيم المقادير اللازمة من المياه على مختلف الشهور قبلأن تصحح هذه المقادير مراعاة لما يستمد بالآلات الرافعة من مياه التربة السفلي على أن الفرق الناشئ عن هذا فرق زهيد وقد روعى في وضع التقدير المعتمد أن يستغرق رى الشراقي جانبا من شهر يونيه وشهر يوليه بأجمعه بناء على طلب صاحب المعالى اسماعيل سرى باشا وهذا يعلل الفرق بيز تقدير المستر همرست المبنى على الواقع عملا و بين سائر التقديرات ولم يعمل حساب لتدبير شئ من المياه في شهر يناير نظرا المي الشمرار الملاحة فقله يستدعى الأمر تدبير كية أخرى من المياه قدرها يتراوح بين ١٥٠٠ و ٢٠٠٠ مليون على أن هدفا القدر قد يستطاع مخفيضه باغلاق الترع اغلاقا جزئيا وصرف جانب من المياه المطلوبة للزراعة في فبراير في شهريناير .

ويتضح من مقارنة تفاصيل التقديرات أن نسبة التوزيع فى كل من التقديرين ب كاج متشابهة وان كان التقدير ب أكبر من ج ومعظم الفرق بينهما ينحصر فى مطالب مدة الفيضان و يلاحظ فيا يختص بالمدة من فبرايرالى يونيه أن التقادير التلائة متشابهة جدا وهاك بيان جملة كل منها ، مولزورث وينيدونيا ، ١٩٨٠ وكو بر ، ١٨٩٠ وهرست ، ١٧٠٠ مليون أما فى شهر يوليه فان تقدير المسترهرست أقل بكثير من التقديرين الآخرين اللذين يتفقان اتفاقا حسنا والسبب فى ذلك انه فى السنوات المبنى عليها حساب المسترهرست لم يرو مرب الشراق فى شهر يوليه الا قليل جدا ولهذا كانت الكية المستعملة فعلا من الماء أقل بكثير من الكية النظرية .

وفى الفترة من أغسطس الى ديسمبر يزيد تقدير المسترهرست عن تقدير الكولونيل كو بر ويقارب تقدير المسترمولزورث والمسيو ينيدونيا ونظرا الى كثرة المتيسر من الماء ابان الفيضان فان المستعمل منه يكون أكثر من اللازم ولذاكان تقدير المسترهرست المينى على الكيات المستعملة فعلا أميل الى الاسراف بلا ريب ولعل تقدير الكولونيل كو برالمبنى على الكيات المرفوعة بالآلات أقرب الى حقيقة المقادير اللازمة .

لهذا كان من المعتقد أن القسمة المعتمدة قسمة عادلة وأنها أحسن ما يمكن الوصول اليه حسب معلوماتنا في الوقت الحساضر

#### (V) المطالب المائية اللازمة للسودان

( أ ) مطالب الوقت الحاضر .

هـــذه يمكن اعتبارها كمية مهملة وهي على كل حال تستنزل من حساب المياه قبل تقـــدير الكميات المتيسرة لمصرفي الوقت الحاضرفان هذه الكميات تقاس خلف أسوان أي بعد استنزال مياه السودان .

(ب) مطالب المستقبل . هذه قد وفيت حقها من البحث فى الفصل الثانى مر_ الباب الرابع عند الكلام على مشروع رى الجزيرة وهاك خلاصتها :

	1		
ع مالك نا النا	المياه اللازمة لـ ، ، ، ، و فدانا		
موعالارم في العصل	في المدّة المبينة في العمود	الباء الازبة العداب	ال ال ا
			التاريخ
المكعبة	رقم ١ بملايين الامتار	المساحة بالمرالم لأمب	
	ا المكعبة		
- 1	4.50	۲۳	يناير ۱ – ۱۰
	78.	١٥	»
مدةالصيف ١٩٢٣	٤٢٠	١٥	فـــبراير
﴾ أو ٠٠٠٠ مليون	\$70	۱۰	مارس
مترمکعت سیون	440	١٠٥	أبريل، ١ – ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
ا ڪر عمب	٤٥	۴	»
ſ	98 .	٣	مايو
1	۹٠	٣	يونيـــه
- (	٤٥	٣	يوليه ١ –١٠ ن
	YAA	١٨	»
مدةالفيضان ٤ ٣٩٧	V££	۲٤	أغسطس
} أو · · · ؛ مليون	٧٢٠	7 £	سيتمبر
مترمكعب	٧٤٤	7 £	أكتوبر
1	٧٢٠	7 8	نوفــــيرا
ł	۷۱۳	74	ديســـمبر
0 A 9 V	• A ¶ Y	المجموع	

٨٩٧٥ أو ٢٠٠٠،٠٠٠، ٢٠٠٠، مترا مكعبا سنويا بوجه التقريب

### الفصـــل الرابع مقارنة ايراد الماء بالطالب اللازمة

#### المعملومات المتسرة

قد هصينا في الفصل السابق مطالب الزراعة في مصر والسيودان من ماء الري ونحن الآن باحثون في الايراد المتيسر للوفاء بهذه المطالب وفي تكرار مجيء السنوات الشجيجة .

ان أطول سلسلة من الأرصاد النيلية هي أرصاد مقياس الروضة (بالقاهرة) ولدينا من هذه الأرصاد النهايات العظمي والنهايات الصفري عن مدتن إحداهما من سنة ١٤٣٧ م. والأخرى من سنة ١٧٣٧ م الى الوقت الحاضر مع سقوط حلقة واحدة من سلسلة الأرصاد في المدة الأخيرة . ولم يكن الرصد في هاتين المدتين بواسطة مقياس واحد. بيد أن هذا الأمر لا يجعل في المسألة صعوبة والمرجح أن بيانات المدة الأولى قد جمعت من كتاب "نخبة الفكر في تدبير نيل مصر" تأليف على مبارك باشا وقد حقلها المسترج . ي . كريج من التاريخ الهجري الى التاريخ الميلادي أما بيانات المدة الحديثة فقد اقتبست من نشرة وضعها شيلو بك .

وقد مزجت الأرصاد العظمى لكلنا المدتين فى هذا الفصل لعمل جدول يبين معدل تكار ابتعادات معينة عرب المتوسط . ويستدل من بيانات المدة الكبرى وهى ثما ثمائة سنة على أن المتوسط كان يختلف اختلافا يسيرا من قرن الى آخر وإنه كان على العموم يصعد صعودا مستمرا والسبب فى ذلك يرجع بلا شك الى ارتفاع قاع النهر بالطمى تدريجا . وإذا خططت هذه الأرصاد العظمى تخطيطا بيانيا فانها لاتدل على أى حركة دورية منتظمة ولكن من الجلى أن الفيضانات المنخفضة تميل الى المجيء جماعات جماعات فهنذ سعنة ١٧٣٧ جاءت طائفتان من السنين الشحيحة إحداهما من سنة ١٧٣٧ جاءت طائفتان من السنين المتحيحة إحداهما من سنة ١٧٩٧ والأحرى من سنة ١٨٩٩ الى ١٩٩٥ .

ولدينا منذ سهة ١٨٧٠ بيانات يومية عن مقياس أسوان والروضة وقد قيس تصرف النهر أثناء هذه المدة وان لم يكن ذلك بانتظام ولا في مكان واحد . فقبل سنة ١٩٠٣ قيست بعض التصرفات بالعوامات عند أسوان ومنذ ذلك التاريخ أصبيحت التصرفات تقهاس بانتظام ابان التيضان فلم تؤخذ تصرفات بانتظام عن أى برهة طويلة من الوقت وان كان البحث لا يفتأ متواصلا للوصول الى قياس تصرف الفيضان بواسطة فتحات أسوان التي يخي محفظ أرصادها .

واذا انتفعنا بمنحنى ارتباط التصرف بالمقاسات وطبقنا عليه أرصاد المف ييس أمكننا الحصول على المقدير التقريبية للتصرف عند أسوان على ان هذه الطريقة لا يعتمد عليها اعتادا كايا في بيان التصرفات ابان فترة الانخفاض نظرا الى ما يقع من التغيرات في قاع النهر ولكنها اذا استعملت لقياس التصرفات ابان الفيضان كانت نتائجها أدق وأفضل ولما كان المنحدر من المياه أثثاء الفيضاف والفترة التالية له مباشرة (يوليه الى ديسمبر) يتجاوز ثلاثة أرباع جملة التصرفات السنوية فان منحنى ارتباط التصرف بالمقاسات جدير أن بيين مقادير الجملة السنوية بالدقة الكافية لمقارنة السنوات الشحيحة. وليلاحظ أن فحص معدل تكار السنوات الشحيحة يمولف كلية على ارصاد المقاييس وان مقاسات التصرف في السنين الحديثة تمكننا من مقارنة ابراد السنوات الشحيحة بمطالب الزراعة ،

#### معدل تكرار السنوات الشحيحة

قد زتبت الأرصاد العظمى لمقياس الروضة بحيث تألف منها الجدول الآتى وهو يبين معدّل تكرار الابتعادات عن المتوسط باعتبار وحدة الابتعاد نصف متر وقد استعمل لهذا الغرض كل الأرصاد المعلومة وجملتها ٩٦١ رصد ولكن معدّلات التكرار في المدتين المتيمرتين المبتحث قد بينت لكل منهما على حدتها .

ŗ ئر 2 +3.75 The ordinates give the percentage of cases in which the reading falls within the half-metre indicated by the abscissa, and so an ordinate is a measure of the probability of occurrence.

O derived from observations 640 to 1451 A.D. tage-ther with observations 1737 to 1917 A.D., total Schools from observations 1737 to 1917 A.D., total معلما مسعوم المساحة عقيل ١٩٢٠ (١١٧/٠٦) اراس اذن انقياب الدحل مان الدك × تبهي الأأسه بيات النسسبهة الملومة للأحوال اتى تغطافه المجزحهاد والمنالانطيف مر 11. Vavi 11. Vavi 11. Variet 11.9 +3.25 15 7 mm = 17 +2.75 スコージスをしてい ما د سنائة سالانة سياط يت فيكونج VIVILE LE WILLS LIKE +2.25 1 1031 . Fallen approximate mean. +1.75 RODA GAUGE +1.25 FREQUENCY CURVE مند عزان المناس الروضة الأرضاد العظمي لقياس الروضة × +0.75 MAXIMUM, READINGS in metres from +0.25 ueam - 0-25 Departure maximum is higher than it would have been when topper Egypt was underbasin irrigation. The 1913 humber of cases of departures of 2.25 T. and below the mean for 133 to 1917 orobability of occurrance of aflood, as low as that 913 is therefore about lin 240. نظرا المبحويل إدى لليامسانى إدحسيض فهجأب من الوجه الجند المري الالداء -1.25 للار دېوې متر ان مجي ويضا the Survey of Egypt April 1920 (397) . -1-75 فياص سيلند في اعمام فأكثراربع برد الفيضاناك التي انحفظ X -2.25 1500 (0-4 munixeM E191 10 UOILISO Percentage Frequency for half-metre intervals of gauge readings النسبة للوية التحكراني مسافات نصف متنا لعمادالقاييس

## جدول ٧٩ ــ تكرار أعظم أرصاد مقياس الروضة (بالقاهرة)

النسة المتوية للتكرار في المدّنين سا	التكرار في المدّنين معا	التكرار في المدّة من ١٧٣٧ الى ١٩١٧ ميــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	التكرار فى المدّة من ١٤١ ال ١٥١١ سيـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ابتعاد الرصد عن المتوســـط
				أمتار
٠,١	١	,	1	۳٫۲٦ ۱۱۳٫۷۰
٠,٠	,			
۳ر٠	٣	١ ١	۲	
٠,٠	1 -	۲	٨	۱٫۷۹ « ۲٫۲ « ۲۰۲۱
3,7	77	. ^	١٥	» ۱٫۷۰
۲ر۸	V4	١٣	77	٠,٧٦- » ١,٠٢٥-
٧٠٠٧	199	79	٠٣٠	- ۵۷۰ « - ۲۲۰ س س س.
۳۰٫۳	791	٠ ۲۳	4.57	·>٢٤+ » ·>٢٠-
۷ ر ۲ ۲	778	44	141	
۲ر۹	۸۸	Y 4	۰۹	+ ۲۰۰۰ « + ۲۶۲۴ س
٣,٠	79	ŧ.	40	+ ۲۰۲۰ « + ۲۰۲۱ ب
۹ر ۰	٩	١ ١	٨	, ۲٫۲٤+ » ۱٫۷۰+
٠,٠	•	•	•	+
٠,٠	•			, ۳,۲٤+ » ۲,۷0+
١,٠	٠, ١		` '	٣,٧٤+ » ٣,٢٠+
99,9	471	١٥٧	۸٠٤	المجمسوع

كانت النهاية العظمى فى سسنة ١٩١٣ أقل من المتوسط للدة الثانية بـ ٣٩,٧ متر ويتضح من جدول معدل التكرار أنه قد حدث ثلاثة فيضانات كفيضان ١٩١٣ وفضيان رابع أخفض منها فى خلال ٩٩١ عام و بذا يكون معدل التكرار نحو ١/٧٤٠ •

وليلاحظ أن تحويل رى الحياض الى رى صيفى فيجانب من الوجه القبلى خلال الخمسة عشر عاما الأخيرة كان من شأنه تعلية ذروة الفيضان بحيث أننا اذا قارنا النهاية العظمى لملسوب سنة ١٩١٣ بمثيلتها فى الأعوام التى تقدّمت سنة ١٠٠٤ لوجدنا تلك النهاية أعلى بيسير ممـــا كان يجب أن تكون عليه ٠

. أما ما يل ذلك من أخفض الفيضانات التي حدثت في العصور الحديثة بحسب مقياس الروضة فهما .

فيضان ١٨٩٩ أقصى مقياسه ١٥,٧٧ متر مقدار الابتعاد عن المتوسط ١٩٩٤ متر « ١٨٧٧ « « ١٧٠٦٥ « « « « « « ١٧٨٦ «

وقد بلغ ما حدث خلال ٩٦١ عاما من الفيضانات المندرجة مع هذين الفيضانين فىمسافة واحدة قدرها نصف مترعشرة فيضانات وبلغ ما مائل هذه الفيضانات مع ما قل عنها أربعة عشر فيضانا فى نفس تلك المدة فيكون اذن معدّل ما ينتظر حدوثه من الفيضانات الحائلة لفيضان ١٨٧٧ أو المنخفضة عنه هو ١ في ٣٠ ٠

والشكل المرسوم هنا يبين المنحني البياني لمعدل التكرار المستخرج من جميع المعلومات المتيسرة وقد بيّلت معدلات التكرار في العهد الحديث بقصد المقارنة ولماكات الارصاد الخاصة بهذا العهد لا نتجاوز سدس مجموع الارصاد فان النقط المعينة بواسطة جميع الارصاد على أن هناك تطابقا حسنا بين المعلومات القديمة والمعلومات الحديثة .

ان النهايات الفصوى لمتمياس الروضة عرضة للتأثر بتنبر مجرى النهر لا سيما بتنقله من موضع الى آخركما هى عرضدة للتأثر بالصعود المستمر في قاع المجرى كما ذكرنا آنفا ومن شأن كل هذه العوامل أن تؤثر في الاحصاءات بأن نزبد الابتعاد المعيارى أو بعبارة أخرى بأن تسطح المنتحنى البيانى لمعدل التكرار وتجعل السنين الخارقة للعادة أكثر تكرارا فى الظاهر منها فى الحقيقة .

وهناك ارتباط شديد بين أعلى أرصاد مقياس الروضة وبين جملة التصرف عند أسوان لسنة بعينها من يوليه الى يونيه أما معامل التناسب بينهما فهو ٩٠٠ - ٢٠٠٠ ومما يزيد هذا الارتباط وضوحاً أنه فى خلال المدة من ١٨٧٣ الى ١٩١٧ كانت أخفض سبع سنوات عند أسوان ، والجدول الآتى بيين هذه السبوات السبع التى هي أيضا أخفض سنوات عرفت منذ عام ١٨٧٣ .

جدول رقم ۳۰

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
أسوات تصرف (يوليه — يونيه)	الروضــــة أعلى وصد	السينة
£1  oA  vI  Tw  tw  v  v	آسار ۱۷٫۱۷ ۱۷٫۰۷ ۱۷٫۰۰ ۱۸٫۰۲ ۱۸٫۰۲ ۱۸٫۱۶ ۱۹٫۰۳	١٩١٤ — ١٩١٣ ١٩٠٠ ١٩٩٩ ١٨٧٧ ١٨٧٧ ١٩٠٧ ١٩٠٧ ١٩٠٧ ١٩٠٨ ١٩٠٨ ١٩٠٨ ١٩٠٢ ١٩٠٢ ١٩١٥ ١٩١٠ ١٩١٣ ١٩١٧ ١٧٣٧ ١٩١٧ (متوسط)
	·	<u> </u>

ان معمّل تكرار السنوات المماثلة في انخفاضها للبين في هذا الجدول هو نحو 1 في ٣٣ عن مدّة الـ ٩٦١ سنة بأجمعها وهو 1 في ٣٣ عن المدّة من ١٧٣٧ فيتضح من هذا أن السنوات المذكورة في الجدول المبين بعماليه كانت خارقة للعادة في شدّة انخفاضها وحيث انهما حميعا قد وقعت في فترة الأربعين عاما منذ سمسنة ١٨٧٧ فان النسبة الممموية للسنوات المنخفضة كانت عالية جدا في عصرنا هذا .

وقد اتخذ عاما ١٩١٣ — ١٩١٤ و ١٩١٥ — ١٩١٦ قاعدة لتمحيص المشروعات المقترحة واختبار مبلغ قدرتها على الوفاء بالمطالب اللازمة وعليه فالقاعدة المعتمدة للحكم بها على هذه المشروعات مما يدعو الى عظيم الثقة والاطمئنان .

#### الايسراد والمطالب

ان الكيات المبينة آنفا لايراد السنين المنخفضة عند أسوان قد قدّرت عرب مدّة الفيضان بناء على جدول ارتباط التصرف بالمقياس المعمول من تصرفات أخذت (بالكرنتمتر) "آلة لقياس سرعة التيار" في ١٩١٨ - ١٩١٩ ، وتعمل الآن تجارب لتعيين تأثير الاضطرابات الحادثة ابّان الفيضان فني أثناء القيام بهذه التجارب والى أن تعرف نتيجها قد عمدنا الى تخفيض التصرفات ابّان الفيضان حتى نامن خطر المبالغة في تقدير الكيات المتيسرة للري، أما تصرفات فترة الانحفاض

من ســنة ١٩٠٣ فصاعدا فتقــدربناء على تصرفات فتحات خزان أسوان وأما تصرف فترة الانخفاض فى سنة ١٩٠٠ فهو الدى قدّره المسترهانبرى براون فى تقرير وزارة الإشفال العمومية عن سنة ١٩٠٠ وأما تصرفا فترة الانخفاض فى السنتين الاخريين السابقتين لعام ١٩٠٠فقدران بناء على جدول ارتباط التصرف بالمقاس المعمول من تصرفات أخذت بالعوامات فى سستى ١٩٠١ و ١٩٠٢ ولما لم يكرف قد جرى فى هاتين السنتين تصحيح نظير تأكل المجرى فان تصرفات الفترة المنخفضة ليست الى حدما محققة المقادير على أن المقادير الاجمالية يترتب معظمها على كميات التصرف ابان الفيضان ٠

(٣1)	ــدول	ج.
------	-------	----

التصرفات بملايين الأمتار المكعبة الارقام الحالية	
(1918-1917) :1	أشح ســـة
90	المتوسيط ١٨٧٠١٩١٨
4	1911-1910
144	أعلى ســــــــــة
(1917-1910) 70	ســـــة فيضانها منخفض جدًا

فيستنتج من هذه الجداول أن أخفض تصرف اجمالى فى السنين الحديثة هو تصرف سنة ١٩١٣ – ١٩١٤ اذ بلخ ما مرّ باسوان من المياه نحو . . . . . و مليون متر مكمب مع أن كية المياه التى مرّت بها فى كل من السنوات المنخفضة الأخرى كانت تزيد على هـذا المقدار بنحو . ٥ / وقد حضرت المشروعات على اعتبار عام ١٩١٣ – ١٩١٤ أخفض سنة يتوقع حدوثها وعلى اعتبار ١٩١٥ – ١٩١٤ أخفض منة يتوقع حدوثها وعلى اعتبار ١٩١٥ – ١٩١٨ مثالا لسنة منخفضة قد يتكرّر حدوثها بكثرة فلا بد من تدبير المياه الوافية بمطالبها وفاء تاما . وبالرجوع الى جدول معدّل التكرار يتبين أن هذه الخطة مأمونة العواقب للنساية فان الايراد فى مشل سنة ١٩١٣ – ١٩١٤ يكون قاصرا بالمرة عن الوفاء بالحاجة حتى لو أمكن توزيعه توزيعا لا تضيع معه قطرة واحدة . أما فى السنين المنخفضة الأخرى فانه يكون من المتعذر سدّ المطالب النظرية على الوجه الأكل .

والسبب فى ذلك أن مياه الفيضان المتشبعة بالطمى لا يمكن تخزينها وعند ارتفاع الفيضان الى ذروته يكون النصرف حتى فى أخفض السنوات زائدا على مطالب الزراعة فى المستقبل واذن فان يكون هنالك مناص من ضياع جانب من الماء بالتسرب الى البحر وفضلا عن هذا فلا بد من ضياع كمية أخرى بالنبخر من سلطح المياه المحجوزة من الفيضان للانتفاع بها فى الصيف التالى . فع هدذه الخسائر المتحتمة من تبخر فى الهواء وتسرب الى البحر يصبح الايراد فى سسنة كعام الماء ١٩١٥ (الذى كان ايراده الكلى ٥٠٠٠٠ مليون والمقدار اللازم منه ٥٨٠٠٠ مليون) ضيركاف لسدة المطالب الواجبة ما لم يمنع الضياع الواقع فى منطقة السدود فاذا منع هذا الضياع وخزن من ماء الفيضان أقصى كمية ممكنة صار من المستطاع فى سنة كعام ١٩١٥ — ١٩١٦ الوفاء بجرد المطالب الواجبة لا أكثر فاذا وقعت سنة أشح ايرادا من تلك السنة كان لا بد للوفاء بجميع المطالب اللازمة من إدخار احتياطى يؤخذ من الفيضانات الغزيرة ويحفظ فى خزانات تكون خسائر التبخر الاضافى فيها قليلة المقدار .

فالظاهر مما تقدّم انه اذا كانت كمية التصرف ابان الفيضان فيا مضى من السنين عديمة الأهمية نسبيا عند النظر اليها من وجهة الرى الصيفى بسبب الزيادة العظيمة في حملة الايراد السنوى عن جملة المطلوب السنوى فان الأمر سيتغير في المستقبل ويصير لجملة المياه المتصرفة خلال السنة أهمية كبرى لأن حملة المطلوب في أخفض السنين سيكون زائدا عن حملة الايراد على مدار أشهر السنة .

أما فىالسنوات المعتادة فيفضل انشاء خزانات ذات سعة كافية لادخار المــاء من موسم الفيضان لفصل الصيف-سيكون ايراد المــاء فوق الكفاية للوفاء بجميع المطالب الزراعية فى كل من القطرين المصرى والسودانى .

وفى الفصول الآتية ثمرح وافّ للشروعات المقترحة للوفاء بمطالب التوسيع العاجل فى مصر والسودان كما أن فيها بيانا للخطط التي يرى انها تؤدّى الى حل مشكلة الوفاء بمطالب التوسع الآجل النهائي في كلا القطوير. •

الباب الثالث خراف النبيض

BRITISH AGENCY, CAIRO.

Phis leeur time an excellent project When we have enemy available Ly Mary 12

الوكالة البريطانية بالقاهرة

الامضاء: كتشنر

هذا فيما يظهر لى من أجل المشروعات متى توفرت النفقات اللازمة ما

۲۹ مارس سسسة ۱۹۱۲ .

# 

# الفصـــل الأول ـ الوجهة التاريخيـة

فى عام ١٨٩٤ عينت لجنة دولية مؤلفة من السير بنيامين بيكروالمسيوم . ا . بوليه والسنيورج . توريشيلي لتقرير مشروع يكون الغرض منه زيادة الايزاد الصيفى فى القطر المصرى . فنظرت هذه اللجنة فى جملة مشروعات حصرتها جميعا فى النقطة الواقعة فى شمالى وادى حلفا وذلك لأن البلاد الواقعة فى جنوبى هذه المنطقة كانت تحتلها اذ ذاك جنودالتعايشى وكان ضمن هذه المشروعات المفحوصة استعال وادى الريان الواقع غربى وادى النيل بمصر الوسطى كزان ومصرف للفيضان ولكن هذا المشروع وفض وكان السهب الأهم فى رفضه توقع الخطر منه على مديرية القيوم بسبب الرشيح .

ثم تقرر أخيراً مشروع بناء سد بأسوان وتم هذا العمل في عام ٢٠١٩ .

وللاطلاع على تقرير هــــذه اللجنة تراجع تقارير اللجنــة الفنية عرب الخزانات (المطبوعة بالمطبعة الأميرية بالقــاهـرة سنة ١٨٩٤) .

وبعد الفراغ من خران أسوان استمر البحث في تدبير زيادة المياه المخزونة وقد دوّنت نتائج هذا البحث في الرسالة المعنونة وقد دوّنت نتائج هذا البحث في الرسالة المعنونة وقد مرقم المستفلاء ١٩، التي وضعها اللورد كروس بشأن ايراد المياه لمصر وفيها تقارير بقلم السير وليم جارستن والسيرا، وب والسيرب وبيك والكولونيل لبونز، وقد بينت في هذه الرسالة طريقتان لزيادة ايراد المياه : فأولاهما طريقة انشاء المخزانات في وادى النيل والثانية المريقة منه صياع المياه في منطقة السدود، وقد ظهر أن الأمر يحتاج في النهاية الى كلتا الطريقيين ولكن تقرر البدء بالأولى اذ وجد أنها تمود بالفائدة في أسرع وقت وقد أثى ذلك الى فحص وادى النيل في الطريقيا في ابين أسوان والخرطوم ، فظهر في هذه المنطقة أربعة مواضع بحتمل أن تكون صالحة لانشاء خزان وهي :

- (١) هذارأت والدال" بالشلال الثاني ؛
  - (٢) جزيرة شيرى بالشلال الرابع ؛
- (٣) الهذارات الواقعة تحت أبي حمد بالشلال الخامس ؛
  - ( ٤ ) هذارات شابلوكا المعروفة بالشلال السادس .

وقد فحصت هذه المواضع الأربع فحصا روعى فيه حجم الخزان وصلاحية الصخر لجعله أساسا للبناء وكفاية ســعة النهر لأعداد الفتحات السفلية التي تمر خلالها مياه الفيضان . وأن لا يكون قاع النهر من العمق بحيث يحمول دون البناء .

فلم يوجد فى هذه المواضع الأربعة ماكان مستكملا لكل هذه الشروط . ثم تقرر أخيرا أن الخطة الوحيدة المكنة هى · تعلية بناء خزان أسوان وعلى ذلك شرع فى هذا العمل فى عام ١٩٠٧ وتم فى نهاية ١٩١٢ .

وكذلك يرى أن وادى النيل ممــا يل الخرطوم شمالا قد استقصى فحصه وأن مسألة بناء الخزانات في هـــذه المنطقة من النهو قد عنى باستقصاء بحثهــا في مدة تنيف على عشرين عاما كل من السير وليم جارستن والسيرا . وب المستشار ير السابقين لوزارة الأشغال وموظفوهما من مهندسي الرى مع معاونة السير بنيامين بيكر وغيره من الاخصائيين الممتاز بن .

- (١) استعال وادى الكاب الوافع غربي النيل بمديرية دنقله كمصرف للفيضان وخزان ؛
- (٢) استعال وادى مجدم الواقع غربي النيل وفي الشيال الغربي من الخرطوم كمصرف للفيضان وخزان ؟
  - (٣) وقاية الفيضان في نهر العطبره ؛
  - (٤) توفير المياه المبدّدة في منطقة السدود ؟
  - ( ٥ ) انشاء سدّ على النيل الأبيض قرب الخرطوم للوقاية من الفيضان وللتخزين ؛
    - (٦) رى جزيرة السودان بواسطة سدّ على النيل الأزرق قرب سنا ر .

انخطة مصلحة الرى التى توخاها السيروليم جارستن وخلفاؤه قد بنيت على القاعدة الآتية وهي ضرورة وقاية القطر المصرى من الخطر الناجم عن الفيضانات العالية جدّا أو الطويلة الملدة وتدبير الايراد الكافى من المياه فى كل فصول السينة ، ولقد أدرك شئ كشير من الفرض المقصود فيما يتعلق بأمر الوقاية من الفيضان وذلك بتقوية جسور النيل ، ولكن الحاجة ماسة الى الاسراع الى زيادة ضيبط النيل حتى يمكن مرور أعظم الفيضانات الى البحر دون الاضرار بمصر ، أما نوع الفيضان الذي يتوقع منه أعظم الخطر فهو ذلك الذي تستمر مناسيبه العالية الى زمن متأخر من العام ومعظم الخطر على الوجه البحرى ،

وقد تناول البحث كما أسلفنا عدّة مشاريع للوقاية من الفيضان وتولت اللجنة الأولى فى ســنة ١٨٩٤ النظر فى مشروع وادى الريان ولكنها لم توافق عليــه بسبب ما يلحق مديرية الفيوم من جرائه من الخطر الناشئ من مياه الرشح وقد رأت اللجنة اضافة إلى ذلك أن هذا المشروع لا يفى بالغرض الذى كانت ترمى اليه الحكومة . وقد عدّل المشروع المذكور عملا باقتراح اللجنة وقدّرت النفقات اذ ذاك بنحو ٣٢٥٠٠٠ جنيه مصرى .

ورفص مشروع وادى الكاب حير رؤى أن فائدته القليلة فى الوقاية من الفيضان لا نتناسب مع نفقاته البالغـــة ٤٢٥٠٠٠٠ جنيه مصرى أما فائدته فى التخزين فصغيرة جدّا اذ أنه لايخزن أكثر من ٧٥٠ مليون متر مكتب بعد استنزال ما يضيع بالتبخر .

وقد رؤى أن مشروع وادى المجدم من الأمور المستحيلة نظرا لنفقاته ، هذا وأن سعته فى التخزين محدودة ورؤى أن انشاء سدّ ملى نهر عطرة لم يكن مستحيلا ، غير أنه مشروع تحوم حوله المخاوف ومن بينها مسألة الطمى ، أضف الى ذلك أن محتويات خزينه لن تتجاوز ألف مليون متر مكتب ، فراعاة لكل هذه الاعتبارات رجح المستر توتنهام مشروع خزان التيل الأبيض اذ كانت فائدته بالنسبة لنفقاته أعظم من فوائد سائر المشروعات سواء من حيث الوقاية من الفيضان ومن جهة التعزين ، وجدير بالملاحظة أن خزانا ينشأ على نهر العطيرة لن يكون إلا عملا منعزلا ولا يغنى بحال من الأحوال عن ضرورة ايجاد قنطرة موازية على النيل الأبيض ، وفي عام ١٩١٤ قامت بفحص مشروعات النيل الأزرق والنيل الأبيض . وفي عام ١٩١٤ قامت بفحص مشروعات النيل الأزرق والنيل الأبيض . ولي المستره ، ه ، ماك كلور ، وهذه المجنة قابات المورد كتشذ في السودان لبحث الموضوع في مكانه .

ثم قامت الحرب فأوقف سير الأعمال تقريبا ولكن فرط احتياج مصلحة القطر المصرى الى هــذه الأعمال أوجبت ضرورة الاستمرار في اجراء المباحث وإتخاذ الأهب اللازمة لها .

وفي سنة ١٩١٧ أرسل السير وليم جارستن والسير ارثر وب الى لندن التقارير بالموافقة على هذه المشروعات .

وقد بينا آنفا ان عمليـــة البحث والتنقيب عن أصلح المواضع لبناء الخزانات ابتـــدأت عنـــد وادى الريان ثم تقدّمت جنو با على قاعدة أقرب ماكان الخزان من القطر المصرى أعظم ماكانت فائدته وكانت النبيجة أنه لم يوجد موضع صالح لهذا الغرض في شمالى الخرطوم الا عند أسوان . على أنه لم يجرحتى الآن في هـــذه المذكرة بحث تفصيل فيها اذا كانت في المستطاع احداث زيادة اضافية في سعة الخزان بأسوان وان كان قد جاء في الصفحة التاسعة من رسالة الاوردكر ومر «مصررقم ۲ سنة ١٩٠٧» أن حجم الخزان المنشأ بأسوان هو كأعظم ما يمكن أن يكون ــــ هذا على شرط امكان ملئه في السين المنخفضة وهذه النقطة قد استؤنف بحثها في الباب الثامن بالملحتى الحادي عشر ،

وستحتاج مصر فى النهاية من المياه الصيفية الى أكثر مما يستطيع اعطاؤه مشروع واحد من مشاريع التخزين . فمن الضرورى والحالة هذه انكل ما يقام بانجازه من المشروعات مبادرة لتخفيف الوطأة يجب التأكد من أنه لن يكون يوما ما نافلة لا حاجة اليها .

ان موازنة مياه النيضان بقصد وقاية القطر المصرى تتضمن حجز هذه المياه بواسطة ســـد ثم تخزينها فى الخزان الذى يتكوّن بهذه الطريقة وهذا ما لا يمكن عمله على النيل الرئيسي ولا على النيل الأزرق بســبب الحطر الناجم عن رســرب الطمى وما يسببه ذلك من ردم الحزان اذ أن هذين النهرين يكثر نيهما الطمى جدا فى ابان الفيضان ولكن النيل الأبيض صاف ولذلك يمكن عمل الموازنة عايم في موسم الفيضان .

والواقع أن سرعة ارتفاع النيل الأزرق تؤدى الى تراكم طبيعى عظيم فى مياه النيــل الأبيض فمتى أخذ النيــل الأزرق فى الهبوط زالت العوائق عن هذه المياه المتراكمة فيزداد بذلك تصرف النيل الأبيض ، فبانشاء سد ذى خزان كافى السعة يصبح فى الامكان حجز جميع المياه المتراكمة وكل ما ينضم لها من المــاء المنحدر اليها ، وعنــد بلوغ الفيضان ذروته يكون تصرف النيل الأبيض صنيرا ولكنه يزداد ازديادا عظيا متى أخذ النيل الأزرق فى الهبوط ،

وعلى ذلك فسد النيل الأبيض وان عجز عن تخفيض ذروة الفيضان تخفيضا عظيما فسيحدث تقصيراً شــديداً في مدّة استمرار المناسيب العالية بالقطر المصرى . فمتى صار رأس منحنى الفيضان حاداً لا يلبث أن يحدث في حده الأقصى شئ من الفرطحة أي الانخفاض في حالة مروره الى القطر المصرى (راجع الفصل الرابع عن تشغيل الخزان) .

ولبلوغ أقصى الفائدة المنتظرة من هذا السمل يجب أن يكون انشاؤه عند ملتق النيل الأبيض والأزرق . وثمت ثلاثة مواضع صالحة لمثل هذا الخزان من حيث البناء – وهى الخرطوم وجبل الأولياء والحبلين . فأما نقطة الجملين الواقعة على . . ٤ كيلومتر من الملتق فهى من بعد المسافة بحيث لا يتأتى معها ضبط المياه المتراكمة بالنيل الأبيض أذ أن هذا التراكم فى السنة الشديدة الارتفاع لا يمتد فى النيل الأبيض جنوبا أكثر من ٣٢٠ كيلومتر.

أضف الى ذلك ان انحدار الماء بطع فى النيسل الأبيض سريع فى الأزرق بحيث ان ما سيحصل من التغير فى النيل الأزرق لا تبدو اماراته الا قبل حصوله ببرهة يسيرة ، فالماء يحرى من روصيرص الى الخرطوم عند ذروة الهيضات فى ثلاثة أيام فى حين انه يستغرق ثلاثة عشر يوما فى مسيره من الجبلين الى الحوطوم ، وهذه النقطة من الموضوع تزداد أهمية عند ما ينظر فى مسألة موازنات النيل الأبيض ،

ومهما يكن المشروع المقترح لتخزين المياه فيما وراء دنمه المنطقة من أعالى النيل|الأبيض فلا بد من تكيله بانشاء قنطرة موازنة على مقربة من ملتقى النيل الأبيض والأزرق لتمام الانتفاع بهذه المياه . وأفضل موقع لهذا العمل هو عنسد جبل الأولياء على و٤ كيلومتر جنوبي الخرطوم .

والخلاصة ان انشاء ســد فى نقطة ملائمة قرب ملتق النيــل الأبيض والأزرق هو ركن أساسى لأى مشروع يراد به ضبط ايراد النيل ضبطا تاءا . اذ أن مثل هــذا السد يساعد على وقاية مصر من اخطار الفيضانات العــالية و يمدها بالمياه المخزونة فى ابان الايراد المنخفض .

وليس المقصود هنا البحث في مسائل التصميم أو البناء الخاصة بالسد بل بحثنا قاصرعلى المسائل المتعلقة بايراد المياه . أما التعديلات الاساسية التي أدخلت على المقترحات التمهيدية حسباً وضعت في عام ١٩١٣ فمقصورة على تصميم السد الذي لم يكن اذ ذاك في جوهره سوى جسر من التراب فعدل منذ ذاك الى بناء متواصل بعرض الوادى ورفع منسوب المياه المحجوزة للتخزين وللوقاية من الفيضان عماكان مقترحا في الأصل الى درجة تسمح بتخزين زيادة من الماء تقدر بنحو . . . ١ مليون متر مكتب للصيف وتسمح كذلك بمضاعفة درجة الوقاية من الفيضان .

. وتقدّر تكاليف السد بـ ٢٥٠٠٠٠٠ جنية مصرى ٠

# الفصل الشاني - بيان عام

ولا مشاحة فى أن خطر الفيضانات العالية هو مما يهدد القطر المصرى دائمًا . فالآن وقد انفسح نطاق الزراعة فكل قطع يحدث فى جسور النيـــل فى الوجه البحرى اثناء الفيضان تكون خسارته المبالية أفدح بكثير من آخر خسارة وقعت من هذا القبيل .

# الوقاية من الفيضان

فيضان النيل الرئيسي يتسبب على الأخص من مياه النيل الأزرق . ولكن النيل الأبيض يأتى بقسط وافر من الايراد. أثناء أواخر الفيضان أو مدّة هيوطه .

والنيل الأزرق يرتفع بسرعة سديدة أثناء شهر أغسطس فيحجز مياه النيسل الأبيض من الملتق فحنو بى ذلك بحيث نتكون منها بركة على امتداد لبتفاوت مسافته تبعا لارتفاع الفيضان ، والمياه التي تملأ هده البركة كلها تقريبا مياه النيسل الأبيض ، وعلى كل الأبيض غير انه عند اشتداد سرعة ارتفاع النيل الأزرق يتسرب مقدار من مأته الى وادى النيسل الأبيض ، وعلى كل حال فعند ما يبلغ الفيضان ذروته يرى شمالى ملتق النهرين عند الخرطوم فيض مستمر معظمه من ماء النيل الأزرق و يرى جنوبى ذلك الملتق بركة عظيمة فى وادى النيل الأبيض توشك أن تصب مياهها فى النيل الرئيسي بمجرد ما تسمح بذلك مناسسيه .

فبإنشاء سد أو قنطرة على النيل الأبيض قرب الحرطوم يتضح لنا أن المياه التى فى هذه البركة يمكن حجزها ومنعها من الريان الى مصرحتى يحين الوقت الذى يستطاع فيه اطلاقها دون تعريض جسور النيل للكسر ، هذا وبسبب تراكم المياه فى هذه البركة أشاء ارتفاع النيل الأزوق يصبح مقدار ما يصل الى مصر من ماء النيل الأبيض أقل بكثير من كمية الماء الداخلة فى بركة النيل الأبيض من طوفها الأعلى وذلك لأن الجانب الأعظم من هذا الماء يستنفد فى ملء الزيادة الحادثة فى مجرور النيل الأبيض بسبب ارتفاع النيل الأزرق ويستنفد أيضا بسبب الحسارة الناجمة من عملية التبخر فى من هذا المسطح المائى العظم ، وبناء على ذلك فباغلاق حزان النيل الأبيض (المقترح انشاؤه) حوالى بلوغ الفيضان من مدا المسطح المائى العظم ، وبناء على ذلك فباغلاق حزان النيل الأبيض (المقترح انشاؤه) حوالى بلوغ الفيضان فى مدد الذي التمام المسلم المسر التاء مرورها بالقاهرة سوى ٢٠ سنتيمترا تقريبا فى الفيضان الشديد الارتفاع ، ولكن ارتفاع فى ذروة الفيضان فاحد ذاته ليس بالحطر الوحيد ولا هو أكبر الأخطار التى تتعرض لها مصر أثناء فيضان عال ، إذ الأبرج أن الذى يسبب تصدع الجسور انما هو تطاول أمد المناسيب العالية وسيكون لخزان النيل الأبيض أثر جوهرى فى تقصير طول هذا الأمد ، أذ باغلاقه لا تكون الفائدة مقصورة على التمكن من منع مرور ايراد النيل الأبيض ذاته بل يستطاع طول هذا الذل الأبيض من اطلاق محتوياتها .

وعلى ذلك فباغلاق خزان النيل الأبيض لا تتحمل مصرسوى تأثير فيضان النيــل الأزرق وهو سريع الارتفاع سريع المهوط ويستطاع حجز مياه النيل الأبيض حتى الوقت الذى تكون فيــه المناسيب قد هبطت في مصر الى حدّ يتأتى معه اطلاق المــاء من الخزون بلا خطر ، وإذ صار رأس منصى الفيضان حادا فانه يحدث فيه أيضا شيء من التفرطح و ينخفض حدّه الأقصى أثناء مرور الفيضان الى القطر المصرى .

وبهذه الوسائل تنال جسور النيل قسطا وافرا جدًا من الوقاية ولكن هذه ليست بالفائدة الوحيدة التي تأتى من تقصير مدة المناسيب العالية . فنى الفيضان العالى كثيرا ما يجرى النهر في الوجه البحرى بين جسوره بمنسوب أعلى من الأرض الزراعية بما يتراوح بين أربعة وخمسة من الأمتار فيلحق بالزراعة المتدة على جانيه الى مسافة ماتلفا ناشئا من الرشح ولذا سيكون من نوائد خزان النيل الأبيض أيضا تحسين أحوال الصرف في الوجه البحرى والواقع أنه من أقدم المشاريع التي اقترحت سالفا بشأن انشاء خزان على النيل الأبيض مشروع قدم باعتبار أنه وسيلة لتحسين الصرف في الوجه البحرى) . وفي الجدول الآتي المستخرج من حساب تصرفي النيل الأبيض والأزرق في عام ١٩١٧ ومن حساب سمعة الخزان الآنف الذكر بيان للتأثير الفعلي الذي كارب يحدث في مناسيب النيل الرئيسي وفي تصرفه من هدذا الخزان لو أنه كان موجودا في عام ١٩١٧ المذكور الذي يعد فيضانه من أعلى ما ورد في السنين الأخيرة .

الجدول ١ - تأثير سدّ النيل الأبيض في فيضان عام ١٩١٧

ر م	ایان	التمانيات ناقص المجرن	بات	التماز	_رن	<del>k</del> l		
المقدارااندی به سیخفض مقهاس انتمانیات	متوسط مقياس انتمانيات	التصرف بالمترالمكعب في التانيسة الوإحدة الخزان مفلق	متوسط المقياس	التصرف بالمترالمكعب في الثانية الواحدة الخزان مفنوح	متوسط المقياس	التصرف بالمترالمكعب في الثانية الواحدة الخزان مفتوح	القــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الأشـــهر
۰۲۰ ۲۶۲۰ ۲۱۱۰	۱۰۶۲۹ ۱۹۶۹ ۱۲٫۱۸	09XY 0019 V££-	10,29 10,20 17,79	7740 7714 7700	۲۸ ۳۸ (۱۵ ۱۹ کره ۱ ۲۹ ۲۲	V V	7· 1 7· 11	أغسطس أ
۱۹ر- ۱۹ر۰ ۷۳ر-	17,77 17,98 17,81	1000 1000 1070	17,41 17,41 17,41	4.40 1.140 1.140	17,79 17,97 17,98	٤٧٠ ٦٣٥ ١١٥٧	1·- 1 r·-11	ر الم استخبر
۰٫۷۳ ۰٫۹۰ ۱٫۱ <i>٤</i>	۱۰۶۹۰ ۲۰٫۰۲ ۸۸ر۲۲	V91. 0980 79V.	17,77 10,91 10,01	977 - 7900 0980	۱۹۶۱ ۷۹ره۱ ۱۶۸۹	-041 -VP1 -V-Y	111 111	) اکتوبر ب

وفى صفحة ٧٧ بالفصل الرابع من الباب الثالث بيان بما كان يحتمل أن يكون لهذا الخزان من التأثير في عام ١٨٧٨ لو أنه كان موجودا حينذاك . وقد كان فيضان ذلك العام أعلى ما يؤثر من الفيضانات على الاطلاق . ولكن الأمركان مقصورا على أخذ المقاسات ولم يدون شئ عن مقادير التصرفات في ذلك العام . غير أن طريقة حساب ماكان يحتمل من تصرفات النهر ومن تأثير الخزان في العام المذكور قد بينت تماما .

# تخزين المياه

ان الايراد الطبيعي للنيل في الصيف لايكفي أبدا لسد حاجات الزراعة في مصركما هو معلوم ، وقد أنشئ خزان أسوان في عام ١٩٠٢ وبه أمكن خزن ١٠٠٠ مليون متر مكعب من الماء من أخريات الفيضان لاستعالها في الصيف التالى ، وفي عام ١٩١٢ قد على هذا الخزائ فضوعفت بذلك سعته ، ولكن ما انتهى عام ١٩١٤ حتى كانت الزيادة الحاصلة في الايراد بسبب التعلية قد انتفع بها جميعا ، ويقدر أن في عام ١٩١٣ – ١٩١٤ كان أقل زيادة تحتاجها مصر من المياه لانضاج حاصلاتها بلا خسارة هي نحو ١٩٠٠٠٠٠٠٠ متر مكعب (١١ وان كانت هذه الكية أقل من المقدار النظرى للايراد السنوى المطرد ، على ان هذا العام المشار اليه هو مما يندر جدًا حصول مثله ، فقد كان فيضانه أدنى مادون منذ فاتحة القرن النامن عشر وكان كل من الايراد الربيعي والصيفي شديد الانحفاض أيضا ، وقد بيّنت مطالب القطر الحقيقية وما وصله من ايرادات المياه في عام ١٩١٣ – ١٩١٤ بالجدول (١) بالباب الأول صفحة ٢ أما المعلومات المستخرج منها هذا الحدول فيبينة بالفصل الثالث من الباب الناني ،

⁽١) لا يدخل في هذا المقداركية المياه اللازمة في شهر بوليه لزراعة الحاصلات النبلية ِ -

# الحدول ٢ ــ الايراد والمطلوب أثناء شهر يوليه

(تقدير)	ىتر مكعب	مليون م	٤٥٠٠	مطالب إلوقت الحاضر
))	<b>»</b>	))	٦٨٠٠	مطالب المستقبل ب ب
	<b>»</b>	n	۲۳۸۰	الايراد في سينة ١٩١٤
	»	D	444.	متوسط الايراد ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	D	»	۰۷۹۰	الاراد في سينة ١٩١٨

فالحاجة اذن واصحة الى زيادة الخزين حتى فى الوقت الحاضر بصرف النظر عن ضرورة التوسع فى المستقبل على أن هذا التوسع لا يصح أن المحمد أن يؤجل بحال ما إذكان عدد السكان فى ازدياد سريع كما تدل تعدادات ١٩٨٧ و ١٩٠٧ و ١٩٠٧ و وائن كان معدّل تزايد السكان قد نقص فهو لا يزال مستمرا بمعدّل ٢٠٠٠، نسمة فى العام وان الزراعة كما هو معلوم لدى العموم آخذة فى الامتداد الى حواف الأراضى المستنقعة والمالحة فى الوجه البحرى . و بماأنه ينبنى تشجيع هذا التوسع بكل الوسائل فأول مايجباذن هو تدبير مقدار أزيد من المياه الصيفية وقد أوردنا بيانا عن الوجهة التاريخية لمسألة نزانات النيل بالفصل الأول من الباب الثالث حيث أوضحنا أن سدّ النيل الأبيض هو ركن أساسى لأى مشروعات يراد بها الضبط التام لا يراد النيل وإن هذا السدّ يكون وسيلة عاجلة الوقاية من الفيضان و يعطى زيادة عظيمة جدّا فى ايراد المياه المتسر لمصرأتناء الصيف .

كان أوّل مشروع خاص بانشاء خزان النيل الأبيض يرمى الى إقامة بناء يصل بين أم درمان والخرطوم عند مصب النهر بالضبط . وهذا الموضع فيه بروز من الصخر . ولكن أعمال السبر دلّت على ان هذا البروز الصخرى لا يمتد الى مسافة بعيدة وانه لا يمكن العثور ثمت على موضع موافق لأساسات السـد . أضف الى هـذا أن المنسوب الذى قد تحجز عليه المب محمم المخرطوم الى الخوال في حالة اسـتعال الخزان المب محمل الموضع هو مما يعرض مدينـة الخرطوم الى الخول في حالة اسـتعال الخزان محصرف للفيضان . لهذه الأمسباب عدل عن هذا الموضع ولا سيما اذ وجد عند جبل الأولياء على ٤٥ كيلومتر جنوبى الخرطوم موضع ملائم جمّا والمقترح الآن انشاء سد النيل الأبيض في هذا الموضع .

اما البناء المزمع انشاؤه فيتضمن سدًا بنائيا يمتد من التل (جبل الأولياء) غربا الى الأرض المرتفعة الواقعة على الجانب الآخر من النهر بطول ٥٠٠٣. كيلومتر الى الأرض المرتفعة جسر من التراب مكسو الآخر من النهر بطول ٥٠٠٣. كيلومتر الى النهر بطول ١٠٥٠. الحبر في المناء ولا يستعمل قسمه الواقع شرقى الجبل الا فى السنين التى يستخدم فيها الخزان كمصرف للدين وسيكون ضاغط المياه المسنودة به مترا واحدا فقط . و يبنى السد من الحجر الرملى المقتطع بعضه من حبل الأولياء . و يقتطع الجرانيت المطلوب لتكسية الفتحات وغيرها من المجبلين على نحو ٢٠٠٠ ميل من أمام الموضع ، وما سوى ذلك من تفاصيل التصميم مبين بالرسومات .

أما المعلومات الرئيسية الخاصة بهذا العمل فهي :

كل هذه المناسيب مرتبطة بالقيمة المفروضة لصفر مقياس الخرطوم وهي ٣٦٠ مترفوق متوسط منسوب البحر عند الاسكندرية .

و يكون هنالك هو يس أبعاده ٨٠ مترا في ١٤ مترا .

و باقامة سد النيل الأبيض على مسافة قريبة من الخرطوم على الهيئة المذكورة يمكن الاستمرار على الانتفاع الى حد تما بمفعول مجرور النيل الأبيض الذى قد يستطيع بهذه الكيفية استيعاب أى مقدار من الماء يرتد اليه في حالة حدوث ارتفاع فجائى جدًا في النيل الأزرق . وفي الجدول الآتي بيان بسعة الخزان أمام سدّ جبل الأولياء على مناسيب مختلفة ومن هذا البيان يرى أن هذه السعة ستكون عظيمة جدًا وفي الواقع من الوجهة العملية أن الكية التي يستطاع خزنها لتوقف على كية المياه المنحدرة في النيل الأبيض أثناء الفيضان لا على سعة الخزان .

الحدول ٣ _ المقدار التقريبي لمحتويات حراب النيال الأبيض

٠٠٠ ميون رد	كيات المياه التي سنضاف فوق منسوب النهر الطبيعي مقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ								
۸۲۲۸	۳ر۱۲	۸ر۱۱	۴ر۱۱	۸ر۱۰	۳ر۱۰	-			
						أمتسار			
-		_	-		1	٥ر٢٧٢			
_	l. –	-		1	٧	۰ ر۳۷۳			
_	ľ – ·	1	1	۲	٣٠٠	در۳۷۳			
_		' Y	7	£	0	۰ر۶۲۳			
	1	٣٠٠	٤٠٠	٦٠٠	γ	ەر ئ ٣٧			
· <del></del>	٣٠٠	٦٠٠	٧٠٠	۸۰۰	1	۰ره۳۷			
_	7	۹٠٠	1	11	18	٥ر٥٧٣			
۲. ۰	9	17	12	10	10	٠,٣٧٦			
4	1800	1 1 1 1 1	19	۲۰۰۰	]	٥ر٣٧٦			
14	19	77	Y 0	••91	79	٠,٧٧٠			
11	77.4	7	44	78	*1	٥ر٣٧٧			
4 7	40	89	٤١٠٠	٤٣٠٠	٤٦٠٠	۰ر۳۷۸			
44	<b>έ</b> ٦٠-	0	٥٢٠٠	۰٠ ع ه	۰۷۰۰	٥ڔ٨٣٧			
٤٩٠٠	۰۸۰۰	77	78	77	٧٠٠٠	٠رُ٩٧٣			
* * * *	٧٢٠٠.	V7 ]	]		-	٥ڔ٩٧٣			
۸۱	9	48	- '			۰ر۰۳۸			
1.7	110	17	_ i		_	٥ر٠٨٠			

المقابيس المبين متوسط مقاساتها أعلاه هي مقاسات جيتينا والدوين وحلة عباس والرنك وملوت وكودوك .

ان كبيسة المياه التي يحتويها الخزان زيادة على ما في النهر لتوقف على منسسوب النهر في وقت ما وعلى منسوب الخزان في الوقت عيسه وهذه الكية مبينة في الجدول السابق المشتمل على منسوب الخزان وعلى متوسط سستة متاييس مايين جيتينا وكودوك .

وقد استعمل هذا المتوسط في الحسابات ولكنه بمجود بناء السبد واستعال الخزار... يصبح هذا المتوسط من المتعذر الحصــول عليه .

ومتوسط هـذه المقاييس لايطابق تمـاما أى مقياس على انفراده ولكنه أكثر مطابقـة لمتوسط مقياسى الخـرطوم وكودوك وسيكون من الضرورى بعد اتمام السدّ إحداث شئ من التصحيح فى مقياس الخرطوم قبل الدخول فى الجدول. و يلاحظ انه فى جميع الحسابات الخاصـة بمقدار المـاء المستحوب من النهر أثناء ملء الخزان أو المردود الى النهر أثناء تقريفـه ينبنى أن يعمل حساب التبخر والتشرب وأيضا حساب منسـوب النهر الطبيعى فيا لوكان الخزان غير موجود (راجع أيضا الفصل النالث من الباب النالث) .

ولقدكار... أهم الاعتبارات الداعية الى تحديد حجم الخزان هو انه على ارتفاع يسمير فوق منسوب التخزين المقسدّر بـ ٣٧٨٫٥٠ تقع سهول واسمعة تكاد تكون مسستوية بأكلها بحيث انه لو ارتفع المنسوب قدما أو اثنين لاتسع مسطح التبخر بمقدار المئات من الكيلو مترات المربعة كما يرى من الخريطة ذات الخطوط البيانية لمناسيب الأرض .

وبديهى ان هـذا الأمر مما يساعد الخزان مساعدة عظيمة على تأدية وظيفة مصرف للفيضان لان تبخر المياه الزائدة سيكون سريعا أما من حيث كونه خزانا لتخزين المياه فكل المياه التي تخزن على عمق أقل من نحو مترين تكون مياه ضائعة لان كثيرا منها يتبخر قبـل التمكن من استعاله . فبناء على هذه الاعتبارات حدد منسوب التحزين على ٣٧٨,٥٠ وبذا يكون مقدار محتويات الخزان فوق متوسط منسوب النهر في ١ يناير — وهو تاريخ مناسب الشروع في التفريغ — نحو

وجميع هذا القدر من الماء سيسحب من النهر فى الوقت الذى لولا ذلك لكان ينصب فى البحر وسيكون كمية هـذه المياه بحيث يتيسر مع عمل حساب التبخر أثناء التفريغ انسياب . . . . . مليون متر مكتب انسيابا طبيعيا فىالنهر لايصالها الى مصر على أن مقدار ما يكون قد سحب من النهر يفوق كمية الد . . . . مليون الآنفة الذكر بكثير لان زيادات التبخر والتشرب (التي هى فوق ما يحدث على النهر الطبيعي) هى علة ضياع مايقدر بنحو . . . ٣ مليون أخرى أثناء الملء وهذه أيضا لولا ذلك كانت تجرى الى البحر .

وفى الجدول الآتى بيان بمــاكان يحدثه الخزان من التأثير فى عام كعام سنة ١٩١٣ – ١٩١٤

٠, ١
****
۱۹۷۰ ۳۷۵٫۲۰
* 47794.
٠ ٩ ر ٧ ٧ ٢
٠ ٢٥٨٧٣
***>2.
٠ ٢ ر ۸ ٧ ٢
*****
١٢٢٠ ٢٧٥٥٨٥
مليون أمتار مكعبة
في نهاية المدة السابق
منسوب الخوان حجم المتوان القدار المبتد جدة القدار المتدار الم

الجسدول ٤ - تأتسير خزان النيسل الأبيض على النهسر في عام ١٩١٣ - ١٩١٤

ملاحظات 🗕 (١) ان المياء المتيسرة للتخزين هي قصرف المجرن عند ما يكون الزائد من منيسر المياء عن الحاجة أكثر من تصرف المجرن وهي نفس هذا الزائد اذا كان هذا الزائد أقل من قصرف المجرن ، . (۲) منسوب الخزانب محسوب بتقريبات.متواليـــــة

لا خفاء فى أن استنزال تصرف النيل الأبيض أثناء الفيضان يكون له تأثير خطير على مناسب النيل مدة ملء الحياض بالوجه القبلى فلذا كان من ضن الأعمال المقترحة بمصر انشاء قنطرة عن نجع حمادى تكون وظيفتيها رفع منسوب المساء فى النيل والتمكين أولا من ضمان ملء الحياض فى أى فيضان وثانيا من استطاعة تحويلها الى الرى الصيفى .

وسيتضح ان فيضان ١٩١٣ - ١٩١٤ لم يكن كافيا ومن الضرورى في المستقبل فيا يظهر ان أعمال التحويل في الوجه القبل يجبأن تكون سابقة لاستصلاح الأراضي في الوجه البحرى لأن التحويل يوفر ماء الفيضان ويجعله متيسرا للاستعال في العييف في حين ان استصلاح الأراضي يتطلب كمية اضافية من الماء سواء في زمن الفيضان والصيف وفي الفصل الثالث من الباب الثاني (المطالب المائية) بيان باحتياجات الزراعة الصيفية طول العام في جهات شهى من القطر و باحتياجات زراعة الحياض أيضا فالحياض تسحب اذا استطاعت ١٫٨ متر عمقا من الماء في مدة أربعين يوما ابتداء من ١٠٠ أغسطس ومن هذا القدر يرد الى النهر نحو من ٢٠٠ متر عمقا من الماء في وقت عدم احتياج الزراعة اليه وعليه يكون احمالي المالوب في الوجه القبلي للفدان الواحد واحمالي المطلوب في الوجه القبلي للفدان الواحد من مجمل مساحة الزراعة الصيفية هو نحو ٢٠٠٠ مترمكمب فقط وعلى ذلك فكل فدان يحقل لا يتطلب سوى ٢٠٠٠ متر مكعب في الوجه البحرى) من أى مصدركان وعلى ذلك فاول خطوة في سبيل التوسسح مكعب في الدم مراح المن يتمال يقون الرعي هي الدراعي هي الدراعي هي الدراعي هي الدراعي هي الدراعي هي الدراعي هي المبادرة بانجازه قبل أعمال الاستصلاح التي تحتاج الى زيادة من ماء الفيضان وزيادة من المياه الفيضان وزيادة من الحيفية .

وثمت اعتبارات أخرى لهى أثر في تحديد المنسوب الذى عليمه يججز الماء فى خزان النيل الأبيض وذلك ان بعض الأراضى الواقعة على جانبى النهر الحالة يجب تعويض الأراضى الواقعة على جانبى النهر الحالة يجب تعويض الاهالى . فاذا كان المنسوب لا يبقى على الدوام مرفوعا الى مستو غال جدا فانه يمكن اعطاء كل مزارع أرضا أخرى تعويضا لما فقد وفي الفصل الأول من الباب التانى بيان لمقدار المسافة التي زرعت أثناء الستة الأعوام الأخيرة في مديرية النبل الأبيض والأرقام المدونة بهذا البيان مقدمة من مصلحة الزراعة بالسودان .

ومن هذه الأرقام يرى أن متوسـط المساحة المزروعة هو نحو . . . . ه فدان فى العام فتتراوح هذه المسافة بين نحو من ١٧٠٠٠ و ١٠٧٠٠٠ فــدان وهذا الاختلاف سيزول بعــد انشاء الخزان الذى سيشرع فى تشغيله لأداء الإعمال الزراعية بالطريقة الآتية .

وان يكن المنسوب الذى يجب أن يخزن عليه الماء لامداد مصر بالمقدار اللازم لها هو ، و٣٧٨ غير انه بدلا من رفع الخزان الى هذا المنسوب فقط سيصير رفعه الى منسوب قدره نحو من ٣٧٩ ثم يستمر على هـذا المنسوب مدة أسـبوع أو اثنين أى مدة كافية لاشـباع الأراضى المغطاة بالماء على المنسوب الأعلى وبعد تمام رى الأراضى يخفض المنسوب ثانيا الى ، و٣٧٨ وحينتذ تصبح الأراضى المعراة صالحة للزراعة ،

وهذا هوأسلوب العمل فىالسنين العادية . أما فى السنة العالية الفيضان فالواجب أن يقوم الخزان بتادية وظيفة مصرف للفيضان وفى هسذه الحالة يرفع المنسوب الى . ٣٨ ولا يمكن تخفيضه إلا حيما تكون المناسيب فى مصر قد بلغت مر ... الهبوط ما يؤمن من اطلاق كمية المياه الزائدة ، ويعتبر منسوب ٩٣ على مقياس أسوان منسوب الأمن للقطر المصرى ولكن الأفضل حجز الميام هي تبيط المناسيب الى أدنى من ذلك اذا أريد الحصول على تمام الفائدة فيا يختص بحالة الصرف فى الوجه البحرى ، وفى الحدول الآتى بيان بالتواريخ التى وصلت فيها المناسيب الى ٩٣ و ٩٣ على مقياس أسوان فى ١٥ نوفبر فى هذه السنين العالية .

الجدول ه ـ بلوغ مقياس أسوان منسوب . ٩٣٠٠ وهو أكر منسوب تضمن فيه مصر سلامتها من الغرق وذلك أثناء الفيضان العالى مدة الحمسن سنة الماضية

مجموع الأيام التي منسوبها	المنسوب	ىبوط النيل			رتفاع النيل	زىن ا	
التي منسوجاً فوق • • د ٩٣	المصوب ف ۲۵ نوفبر	بلغ المنسوب ۲۶۰۰	بلغ المنسوب • • و ۹۳	أعلا منسوب	۰۰ر۳۹۰ . یدرك ف	۰ ۰ ۹۲٫۰ يدرك ف	السنة
٤١	19,0A 9,00	ن ۱۷ أكتوبر ۲۹ «	فی ۂ اُکتوبر ۱۰ «	۹۳٫۹۷ ۹٤٫۱۵	۱۱ أغسطس ۲۶ «	۸ أغسطس ۱۳ «	1478
£9 71	۸۹٬۲۹ ۸۹٫۹۲	» v » v	۲۸ سسیتمبر ۲۳ «	۱۸ر۹۴ ۲۷ر۹۴	» ٩ » ٢٠	» o	1444
ŧ 0 ٣9	۸۹٫۹٦ ۸۹٫٤۲	» ۲۳ » 1	۷ أكتوبر ۱۹ سبتمبر	۸۳٫۸۸ ۲۳٫۷۶	» ۲۲ » ۷	۱۷ «َ. ۳۱ يوليــه	1897

ان فتحات السد قد وضع تصميمها على هيئـة تسمح باطلاق جميع المياه الزائدة التي بيز_ منسوب ٣٨٠ ومنسوب ٥ ورمسوب ٣٨٠ ومنسوب ٣٨٠ ومنسوب ٣٨٠ قبل ١ منايرف أى عام يمكن ايصالها الى ٣٧٨ قبل ١ منايرف أى عام يمكن ايصالها الى تمــام النضج وعلى ذلك فاسـتخدام الخزان كمصرف الفيضان لن يكون منــه ضير على الزراعة ونظام تصميم الفتحات يسمح أيضا بمرور تصرف النهر في زمن التحاريق تحت فرق موازنة قدره نحو ١٥٥ مترا وبذا يمكن تفريغ الخزان .

وسيزاد فى المستقبل ايراد النهر الصيفى بواسطة الأعمال المزمع انشاؤها فى منطقة السدود وفيما وراءها حتى يمكن فى النهاية تدبير أفصى ما تحتاجه مصر وهذا الايراد المستحدث يمكن امراره بواسطة الفتحات حسب تصميمها بدون حجز أى شئ ذكر فى الخزان فوق منسوب النهر .

ان انشاء الخزان سيترتب عليه فضلا عن غمر الزراعة اغراق بضع قرى قليلة أهمها دويم وكوستى وجيتينا وفي جوار هذه القرى تقع أرض مرتفعة قرب النهر يمكن أن يقام عليها مبان جديدة تكون بمأمن منهـ ذا الغرق حتى على مناسيب الفيضان العليا . ولكن القرى الصغرى المبنية من القش فقط ينيغي اقصاؤها عن مكائها الحالى الى مواضع أعلى مرب منسوب ٣٨٠ .

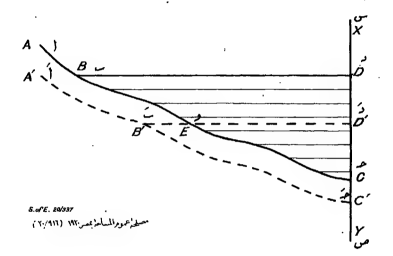
من أهم ما يشتغل به أهالى مديرية النيل الأبيض تربية المواشى وهده ننغذى بالحشائش النابتة بالأرض على جانبى النهر ، غير أنه متى جفت الغدران المكونة فى الخريف انقطعت عن هده الماشية مياه الشرب فيا يلى مراعيها فيضطر أر بابها الى التردد بها على حافة النهر ايرادا واصدارا ، فسيجنى أولئك القوم وماشيتهم خيرا بزيادة منسوب المياه فى وادى النيل الأبيض وما ينيم عن هذا من انفساح سطح الماء فها ينشأ عن ذلك من قصر الطريق المؤدى الى الماء ما يخفف عنهم من مؤونة سوق الماشية على مسافات بعيدة قليلة الغور ،

لقد أوجس بعض الناس خيفة من أن انشاء خزان كبير متسع قريب القاع في بعض المواضع سيكون له فيها من التأثيرات مثلما لمنطقة السدود وإن الخزان في هذه الحالة ربح النسة بالنباتات المائية ، وليس من الواضح على أى سبب قامت هذه المخاوف لأن الظروف التي ستكون بعد بناء الحزان هي تقريبا عين الظروف الكائنة الآن إلا نقطة واحدة وهي أن المماء سيكون على منسوب أعلى ، ولذلك لا يكاد يخشى من أن البردى وخلافه من نب تات الغياض سينموعلى حافة المنزان أكثر مما ينموعلى حافة المنزان أكثر مما ينموعلى حافة المنزل أكثر مما ينموعلى حافة النهر الحالى ، أما من حيث الكل السدية (فقطع جسيمة من النباتات الطافية) التي يخشى من شدة الاقتراب كما هو الآن والمشاهد هذه الكل النباتية نتفكك بتأثير الرباح الشديدة في الفيضانات العالمية ثم نتحد طافية في مجرى النبل الى حيث تبتدئ بركة النبل الأبيض وهنا يقف التيار وتقف أيضا النباتات الطافية ولما كان الخزان في المستقبل انما يؤدى وظيفة مصرف للفيضان في الفيضانات العالمية فيكون بذلك بركة أعظم كثيرا مما يكون في الأحوال الطبيعية ولذا سيكون مبدأ هذه البركة أعنى مبدأ المياه المستوية السطح أبعد عس الخرطوم من المسافة الحالية .

لقد بينا أن هذا العمل سيكون من تأثيره العاجل اضافة . . . ٤ مليون متر مكعب الى الايراد الصيفى المار بالخرطوم والقدرة عند اللزوم على حجز أعلى فيضافات الذيل الأبيض حتى يستطاع امراره الى مصر بلا خطر وهذه ال . . . ٤ مليون بعد استنزال المياه الضائعة أثناء الجريان تصل الى ٣٢٠٠ مليون عند أسوان ، هذا وكل فدان من مجمل المساحة يتطلب نحو ، ٣٥٠ متر مكعب عند أسوان الا شهر الحرجة مارس الى يونيه ، وعلى ذلك فان المياه الاضافية المتوفرة ستكفى الاستملاح أو تحويل نحو من . . . . . • فدان اذا روعى في الأمر السنين المتوسطة فقط ومن ثم تنشأ المسألة الآتية (أى الحطتين أولى لمصر أن لتبع أتقتصر فيا تزرعه من المساحة على ما يمكن أن يضمن المداده بالايراد الكامل في ارداء السين أم تعرض نفسها لعجز محتمل فتمد نطاق زراعتها الى أقصى ما تسمح به مقادير المياه المتيسرة في عام متوسط) ؟

واذا آثرت خطة المحاذرة والاحتراس وحددت ١٦٠٠ مليون (أرنام أسوان) من ايرادها الجديد لتتق به السنين الشديدة الانحفاض فانه لا يبقى بعد ذلك سوى ١٦٠٠ مليون (أرنام أسوان) من ايرادها الجمديد لتتق به السنيف الشديدة الانحفاض فانه لا يبقى بعد ذلك سوى ١٦٠٠ فدان اضافية للتوسع الزراعى وهذا القدر لا يضمن المياه الصيفية لغير نحو من ٥٠٠٠ ومنى ازداد التوسيع عن هذا الحلة وتطلبت مصر ايرادات جديدة بما يتوفر من منطقة السدود وما يتخزن في بحيرة ألبرت كما هو مبين في الباب السابع فان هذا الخزان يبق ضروريا لأنه سيكون داعًا الواسطة الوحيدة لخزن مياه سو باط وغيره مرب الروافد وسيكون كذلك حوض موازنة أو محطة متوسطة بين المنحيرات الكبرى والقطر المصرى .

وما سوى ذلك من فوائد هذا البناء ومكانه من سلسلة الأعمال التي ستضمن تمــام ضبط النيل وارد بحثه في الفصلين الرابع والسادس من الباب الثابث حيث يثبين أن هذا العمل حلقة جوهرية في سلسلة الأعمال المذكورة سواء في الوقت الحاضر أوالمستقبل ،



# الفصيل الثالث

# المعلومات الطبيعية الخاصة بمشروع خزان النيل الأبيض

# متوسط التبخر على النيل الأبيض

# التبخر العادي من سطح النيل الأبيض (الخرطوم الى مالاكال) بالمليمترات في اليوم الواحد

الحام	ديسبير	نوفسبر	أكتوبر	سبتعير	أغسطس	بولي	يوني	مايـــو	أبريل	مارس	فبراير	يناير
۸۶۰	٩	٨	٦	ŧ	ŧ	٥	٨	٩	11	11	1.	1.

# الأمطار الواقعة على النيل الأبيض (كودوك الى الخرطرم) بالمليمترات ١٩٠٧ — ١٩١٩

المجموع	ديسمبر	نوفسبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يول_ــه	يونيسه	مايــو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	
720					114			۱۲	-	٤	[ - ,	-	الحد الأقصى ١٩٠٦
122	_		١٢	44	4.6	14	٧	۲				_	الحد الادنى ١٩١٣
707	,	-	15	۲٤	۸۹	7.7	۲.	1.	۲	_	-	_	المتوسط ١٩٠٦–١٩١٩

# التشرب بواسطة التربة

قد اعتبرهذا فى تقديرات وقاية الفيضار ، مــ تر مكمب عن كل متر مسطح من الســطح واعتبر فى تقدير المياء الضائعة ١ متر مكمب عن كل متر مسطح .

# المحتويات والمساحات

قد حسبت المحتويات ومساحات المساطيح المسائية من قطاعات عرضية لوادى النيل الأبيض عمل مقاسما على وجه التقريب بمعرفة مصلحة الري عن كل خمسة كيلومترات لغاية كيلومتر ٣٤٧ من السد وقد وصلت سلسلة ميزانية أوّل درجة لمصلحة المساحة الى كيلومتر ٣٣٥ من السد . وقد عملت هذه المصلحة الخط البياني لمنسوب ٣٨٠,٥٠٠ .

وقد استعمل هذا الحط لمعرفة مقدار المحتويات على أعلى المناسيب لأن القطاعات لا تصل في كثير من الأحوال الى المنسوب المقرّر لعملية الوقاية من الفيضان ،

وقد تحتاج الموازنة على السد في المستقبل الى تقديرات أدق لقيم المحتويات وفي هذه الحـــالة يلزم أن تكون المقاسات أشد تفصيلا . ولكن جدول المحتويات كاف للقاصد الحالية على طول مداه .

والمعلومات المقاسيّة الحاضرة كافية لاعطاء المحتويات التي لا يحتمل أن تختلف عن الحقيقة بأكثر من ٥ في المسألة .

# مذكرة عرب حساب محتويات خزان (راجع شكل ٢)

افرض أن اكاب كاج يمثل فى قطاع طولى ماء معطع النهر فى أى وقت وأن س كاص هو موقع السدّ فاذا فرضنا الذى قطاعه هو ب كاج كان منسوب ب كان فان محتوياته فوق منسوب النهر الطبيعي تكون بلا شك الحجم الذى قطاعه هو ب كاج كان و وقد اعتبر ب كان خطا مستقيا إذ لا داع الى تعقيد المسألة باعتبار منحنى الرمو عند ب ولحساب هذا الحجم يحسب مسطح القطاعات الأقتية المتباعدة بعضها عن بعض بمسافة 1 متركالمبين فى الرسم بخطوط أفقية رفيعة بأن تقاس العروضات على مختلف المناسيب من القطاعات العرضية الوادى ، فمتوسيط مساحتين متواليتين مضروبا فيا بينهما من المسافة يعطى حجم الماء الواقع بينهما ، ويجمع هذه الأحجام من جالى أى منسوب ممين يحصل على حجم الخران فوق النهر الطبيعي لغاية ذلك المنسوب ، وبهذه الطريقة يمكننا الحصول على الحجم بالنسبة لأي منسوب الغزان عند ما يكون سطح النهر أ كاب كاب كاج وعلى هذا النحو أيضا يمكننا حساب الأحجام بالفسبة المحمود بين معطح النهر أ كاب كاب كاب كاب خاب عبد بهذا المعنى يعتبر دائما فى الجلماول بأنه الحجم المحصود بين معطح الخران وسطح النهر العلميعي ،

ولنفرض الآن أن منسوب النهركان 1 كا ب كا ج وأن منسوب الخزان هو ب كا د في تاريخ معين وأن 1 كا بَ كا جَ و بَ كا دَ هما المنسو بان المقابلان للنسه بين الآنني الذكر في تاريخ متأخر عن الأقل . إذن يكون الحجم المشل فى القطاع ب كى د كى ج مطروحاً منه الحجم الذى يمثله بَ كى دَ كا جَ هو بقطع النظر عن التبخر والنشع الحجم الاضافى الذى يعطيه الخزان للنهر فيا بين هذين التاريخين . وفى شكل ٣ رسم منظورى فيه بيان لهذا .

فاذاكان هذا غيريين فان الإيضاح الآتي يجعله بينا .

ان الخسارة الفعلية الحادثة في محتوى النهر والخزان بين 1 كا د هي الحجم 1 كاب كا د كا دَ كا بَ كا آ ، ولكن النهر يكون قد أضاف 1 كا ب كا ج كا ج كا بَ كا آ ، وعلى ذلك يكون صافى ما أضافه الخزان هو الفرق بين ها تيز الكيتين أى ب كا د كا د كا د كا د كا د كا ج كا ج كا بَ (مع طرح الكية 1 كا هـ كا بَ كا من ب كا د كا د كا ج كا ج كا بج كا بج كا ب يصدر الفرق ب كا د كا ج ب كا ج كا ب يصدر الفرق ب كا د كا ج ب كا د كا ج كا ب كا د كا ج كا بكل من ب كا د كا د كا ه و ها كا ج كا ب يصدر الفرق ب كا د كا ج بكا د كا ج كا بكا كا كا من بكا د كا د كا ج

فلإمكان تحديد المحتوى الحقيق للخزان فى أى وقت يلزمنا إذن معرفة منسوب الخزان ومنسوب النهر الطبيعي الذي كان يوجد لولا الخزان .

وأفضل كمية لتمثيل منسوب النهر هىبداهة متوسط عددكل ما يوجد من المقابيس بمسيل النهر الذى سيشغله الخزان. واذاكان من المتيسر عمل حساب كما تقدّم لحجم الخزان فوق عدد من مناسيب النهر المختلفة أمكننا عمل جدول حسابى مزدوج يشمل بيانا لمحتويات الخزان بالنسبة لأى منسوب للخزان وأى مقياس متوسط للنهر.

وفى خزان النيل الأبيض يرى أن المقياس المتوسيط ذاته لا يمثل بتمام الدقة منسوب النهر إذ أنه فى بعض الحالات ترتفع المياه فى النهر لدى طرفه الكائن عنسد جبل الأولياء وفى الوقت ذاته يكون المقياس جنو بى ذلك منخفضا نوعا تما بحيث أن المقياس المتوسط لايكون مرتفعا ارتفاعا خارقا للعادة .

ان مقياسا عاليا عند الطرف الأسفل حيث النهر عريض جدًا يكون تأثيره على حجم الخزان أشد بكثير من تأثير مقياس عالي جنو بى ذلك ، وبناء على هــذا قد يوجد لدينا حالتان النهر تعطيان مقياسا متوسطا بعينه ولكن محتوى الخزان يكون في إحدى الحالتين أقل منه فى الأخرى ، فللعصول على حالة متوسطة النهر مناظرة لمقياس متوسط معلوم أخذ متوسط المقابيس الشهرية المتوسطة السنى ١٩٠٦ - ١٩١٨ عن الأشهر من أكتو برالى أبربل وعن كل من المحطات الآتية : كودوك ، وراك ، وملوث ، والدويم ، وحلة عباس ، وجيتينا ، وقد رسم منسوب النهر عن كل شهر لدى كل محطة مقابل بعده عن الخرطوم وبذلك أمكن الحصول على سبع حالات تمثيلية النهر ، ثم حصل على حالة ثامنة أعلى من هـذه مقابل بعده عن الخرطوم وبذلك أمكن الحصول على سبع حالات تمثيلية النهر ، ثم حصل على حالة ثامنة أعلى من هـذه برسم متوسطات مناسيب الفيضان القصوى عن هذه الأعوام ذاتها ،

وقد حسب حجم الخزان بالنسبة لكل متر من منسوب الخزان وذلك عن كل واحدة من حالات النهر الثمــان المذكورة. وقد استنتجت المقادير الخاصة من مناسيب مختلفة للخزان ومناسيب مختلفة ومتوسطة للنهركما يأتى :

- (١) رمم حجم الخزان مقابل متوسط منسوب النهر عن كل منسوب في الأحوال المذكورة ؛
- (۲) وبعد ذلك أخذت من هذه الرسوم البيانية الأحجام الكائنة على متوسط معين من متوسطات مناسيب النهر وعمل رسم بيانى آخر موضح به الأحجام الكائنة على هذا المتوسط المعين من متوسطات مناسيب النهر بالنسبة لمناسيب مختلفة للنزان. وهذه العملية كررت عن كل ١٠ سنتيمترات من منسوب النهر . وأخيرا أخذ من كل واحد من هذه الرسوم البيانية حجم الخزان عن كل ١٠ سنتيمترات من منسوب الخزان .

وبهذه الطريقة حصلنا على الحجم عن كل ١٠ سنتيمترات من منسوب النهر وعن كل. ١ سنتيمترات من منسوب الخزان .

ومتى صار استعال الخزان فعلا فان كل المقابيس الواقعــة خلف كودوك ستتأثر بحالة من حالات الخزان . ولذلك قد نسب متوسط مقياس النهر الى متوســط مقياس كودوك والخرطوم . وهنا أيضا يوجد شئ من الشــك إذ أن حالة النهر لايمثلها متوسط هذين المقياسين بمثل مايمثلها به المقياس المتوسط من الأحكام والدقة . وباســتعال الطريقة الشهرية كما تقدّم ورسم متوسط مقياس كودوك والخرطوم مقابل متوسط المقابيس السنة نحصل على الرسم البياني رقم ع

و برسم أحسن منحنى ممكر خلال وسلط الحلقة الثانية نحصل على أحسن قيمة ممكنة لمتوسلط مقياس كودوك والخرطوم المةابلة لأى مقياس متوسط .

Fig. - 3

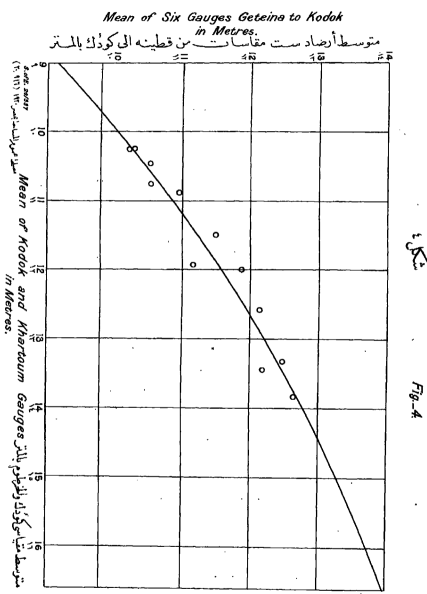
# DIAGRAM TO ILLUSTRATE CALCULATION OF RESERVOIR CONTENT مى يىلىن حساب سعت خستال

ABEF is the Reservoir Surface

A CDF " Surface of the River in the Reservoir امروه موسطح النيرالطبيع في المناصع ويورك النائل النائل النائل النائل النائل النائل والنائل والنا SURFACE

Printed by the Survey of Egypt Apr. 1920. (337).

معلمة صعود الساحة بمعر ١٩٠٠ (١٦١) ٢



# الجدول ٣ ـــالمقدار التقريبي لمختويات خزات النيل الابيض بمليونات الأمتار المكمبة مقربة الى أقرب مائة من مليون

	متوسط المقاسات مرب جينيا الى كـــودك							
۸۲۶۸	17,1	1128	۱۱۶۳	۸۰۶۸	۳۲۰۱	بالأمتيار 		
	-	-	_	_	1	٥و٢٧٣		
	-	_ <del>_</del>	-	1	۲٠٠	٠ر٣٧٣		
_	-	١٠٠	1	۲	٣٠٠	٥ ر٣٧٣		
_		7	٣٠٠	٤٠٠	0	٠ر٤٧٣		
_	1	٣٠٠	٤٠٠	٦٠٠	v	٥ر٤٧٣		
-		7	٧٠٠	۸۰۰	1	۰ره۳۷		
	` 4	4	1	11	18	ەرە ۲۷		
Y - •	۹٠٠٠	18	١٤٠٠	10	17	۰ر۳۷۳		
٦-٠	11	14	19	7	**	٥, ٣٧٦		
17	19	74	70	77	79	۰ر۳۷۷		
19	****	٣٠٠٠	77	78	44	٥ر٧٧٣		
۲۸	70	44	٤١٠٠	٤٣٠٠	٤٦٠٠	۰ر۳۷۸		
٣٨	٤٦٠٠	0	۵۲۰۰	02	٠٠٧٥	٥ر٨٧٨		
٤٩٠٠	٥٨٠٠	77	78	٦٧٠-	٧٠٠٠	۰رُ۳۷۹		
74	٧٢٠٠	٧٦	_	_	<u>-</u>	٥رُ٩٧٩		
۸۱	4	98	_			۰ر۰۸۳		
1.7	110	17	_ !	_		٥ر٠٨٠		

هذه المقاييس هي مقاييس:

جيتينا ودويم وحلة عباس ورنك وملوث وكودك .

لاستخراج متوسيط منسوب النهر المقابل لمتوسيط تلك المقاسات يضاف ٢٠٥٥،٢٠ باعتبار أن صفر مقاس الحرطوم

الجدول ٧ _ مساحة خزان النيل الأبيض مالكلومترات المربعة

	متوسط المقاسات								
آمتــاد ۱۳٫۳	أنمتـار ۱۲٫۸	آشاد ۱۲٫۳	أمتـار ۸د۱۱	أمتــار ۱۱٫۳	أمتـار ۸۲۰۱	امتاد ۳۲۰۱	منسوب الخزان بالأمتار		
1		1. 14. 17. 27. 27. 31. AY. 1.0. 17 10.	V.  11.  Y1.  YA.  01.  TA.  AT.  1.V.  ITY.  IOA.	0; 1Y. Y Y4. 2 00. Y1. AA. 1Y0. 1Y0.	4- 17- Yo- YY- 22- 0V- YY- 111- 17Y- 17A-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	TYY,0 TYT,0 TYZ,0 TYZ,0 TYZ,0 TYZ,0 TYZ,0 TYZ,0 TYZ,0 TYZ,0 TYZ,0 TYZ,0 TYZ,0		
* 1 7 • * 0 7 • * • 7 •	717	Y1A.	771-	****	777 - 778 -	7 W V ·	۵رگ۳۷۸ ۲۷۹۰		
1.1. 1	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**** ****	717 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**************************************		<del>-</del>  	۵ر۹۷۹ ۲۸۰۶۰ ۵ر۲۸۹		

المقــاسات المذكور متوسطها هي مقاسات : جيتينا ودويم وحلة عباس ورنك وملوث وكودك . غير أنه لماكان متوسط هذين المقياسين لا يحدّد متوسطا وإحدا من مقابيس النهر الستة ولماكان هـذا المقياس المنوسط ذاته لا يمثل تماما حالة النهر لذلك كان من المستحيل أن ببين بالضبط ما هو حجم الماء في الخزان على منسوب معين من مناسيب الخزان ومع متوسط معين لمقياس كودك والخرطوم ، والذي هو مبين بالجدول فعلا هو الحجم بالنسبة لحالة متوسطة للنهر مقابلة لمتوسط المقياسين المذكور ، وهـذه الحالة المتوسطة قد سبق استخراجها من أرصاد المقياس 1904 - ١٩١٨ .

ان مقــدار الضائع من محتوى الخزان بين تاريخين لن يعطينا صافى ما أضافه الخزان الى النهر وُذلك لأن التبخر من الخزان أعظم ممــاكان يحدث من النهر والنشع أيضا أعظم .

فلحساب كل من هذه الكتيات يلزمنا معرفة مساحة الخزان ومساحة ما يشخله الخزان من النهر . ولذا نحتاج الى أن نرتب على الجــداول مساحة الخزان ومساحة ما يشــغله الخزان من النهر فى أحوال مختلفة من منســوب الخزان ومقياس كودك على نحو ما رتبت الأحجام .

قد أعطى بيان كافٍ عن طريقة حساب المساحات وقد استنتجت المقادير بنفس الطريقة التي استعملت في حساب المحت<u>و</u>ات .

الجدول ٨ ـــ مساحة النهر داخل الخزات بالكلومترات المربعـــة

	متوســــط المقـاسـات							
منسوب الخزان بألأمشار	أمتساد ۱۰۶۳	أشار ۸ر۱۰	أمتــار 11،7	اشار ۸د۱۱	اسار ۳ر۱۲	ابشار ۱۲۶۸	أمتار ۳۲۳۳ *	
۲۷۲٫۰	٩.	۲.	_	_	_	_		
444,0	18.	٩٠	٤٠		_		_	
۰ر۳۷۳	١٨٠	١٤٠	1	٧٠	_	-	_	
٥,٣٧٣	77-	١٨٠	17.	١٢-	• .			
٣٧٤,٠	Y 2 -	77.	۲۰۰	19.	11.	_		
47150	44.	70.	۲0٠	70.	٧٠٠	_	_	
٠,٥٧٩	۳	44.	79.	٣٠٠	٣٠٠		<b>–</b> .	
770,0	۳۱۰	٣١٠	44.	72.	٤٠٠	٣٠٠		
777,	44.	78.	77.	44.	٤٦٠	44.	1	
47720	40.	٣٦٠	44.	٤٢٠	٥٢٠	۸۰۰	11	
444,.	۳۸•	۳۸-	٤١٠	٤٦٠	۰۲۰		.110.	
٥ر٣٧٧	٤٠٠	٤٢٠ .	٤٤٠	٤٨٠	77.	٨٨٠	114.	
844,0	٤٣٠	11.	£ A •	۰۲۰	70.	94.	174.	
٥ر٢٧٨	٤٨٠	٤٩٠	۰۲۰	۰۸۰	٧	1	180.	
479.	۰۲-	٥٤٠	۰۸۰	70.	٧٩٠	1.4.	18	
۹۲۹۹	۰۸۰	٥٨٠	٦٣٠	٧٢٠	٩	114.	14	
۰ر۲۸۰	-		-	٨٥٠	1-4-	18	17	
٥ر ۳۸۰		-		900	17	188.	140.	

المقاسات المذكورة متوسطها هي .قاسات : جيتينا وڊويم وحلة عباس ورنك وملوث وكودك .

# الجدول و بين متوسط مقاسات كودك والخرطوم وبين متوسط الستة مقاسات مرد ي جيتينا الى كودك

متوســط مقاساتِ كودك والخرطوم	متوسط الستة مقاسات جيتينا الى كودك
أشار	أمتار
٠ ١٦ر٩	۴٫۳
4714	۸ر۹
۲۷ر۱۰	۳ر۱۰
۸۹ر۲۰	۸ر۱۰
۱۱٫۰۱۱	۲۱۱۳
17,79	۸ر۱۱
۱۱ر۱۳	۳ر۲ ۱
۱ - ر۱ ۱	۸ر۲۱
۲۰٫۰۳	۳٫۳

## التخني

قد عملت أرصاد لرصد التبخر الحادث من سطح النهر الحقيق في أحواض في النهر مع إبقاء سطح الماء فيها على منسوب النهر . وكان واحد من هذه الأرصاد في النيسل الأبيض عند الخرطوم وآخر في النيل الرئيسي عند وادى حلف وثالث عند الفاهرة . و بمقارنة أرصاد هذه الأحواض بمقابيس التبخر ووعمل بيش" الموضوعة في ألواح متيورولوجية وجد هنالك عامل للتحويل من أرصاد بيش الى أرصاد الأحواض وقد كانت نتائج هذه المقارنات كالآتي :

نسبة الأحواض الى پيش	•
۸٥,٠	الخــرطوم ( ٣٤ شهرا)
۳٥,٠	وادی حلفا (۱۲ شهرا)
•, 77	الجيزةالقاهرة (١٤ شهرا)
۸٥٫۰	المتوسط موزونا حسب عدد الأرصاد

فباستعهال هذا المتوسط لتحويل أرصاد پيش المأخوذة من محطات فى وادى النيل الأبيض وهى الخرطوم والدويم والمالاكال تحصل على القيم المتوسطة المبينة بصفحة ٦١ المبنية على أرصاد بيش لمدّة عشر سنين . وقد استعملت هذه القيم فى الحسابات الخاصة بخزانات النيل الأبيض .

# التشرب بواسطة التربة

قد حصل على محتوى الماء الذى تشتمل عليه التربة المشبعة فى النيل الأبيص بالطريقة الآتية : — أخذ عدة عينات للتربة المشبعة من حافة الماء بواسطة ¹⁰ الله عينات التربة "ذات النمط المعتاد ذى الصندوق المغلق ثم تقلت هذه العينات فى الحال الى صناديق صفيحية ثم وقى متصل الغطاء والصندوق بقطعة من أنبوب المطاط طولها نحو بوصة عطفت فوق المتصل المذكور لتمنع حدوث أى فقد فى الرطوبة ، وبعد ذلك جففت العينات وحدد مقدار ما فقدت من الرطوبة ، وعند ذاك أصبح فى الامكان حساب المقدار المثيني لذلك المجم من التربة الذى يشغله الماء ، والتنائج مبينة أدناه وتنطبق انطباقا لاباس به على محتويات انتشبع المحصول عليها من ترب مصرية سهلة التشرب ولكن لرجة قليلة جدا حيث حربت الطريقة فى عدد عظم من العينات فيا يتعلق بالمباحث الخاصة بالتربة السفلى ،

# التشرب بواسطة الترب من وادى النيل الأبيض

عملت عشرين تجر ، على عينات حجم الواحدة ٧٠ سنتيهترا مكعبا جمعت بواسطة نفتيش رى النيل الأبيض و فحصت بمعرفة المسترف هيوزكهاوى وزارة الزراعة ٠

بترام	91, 1	متوسط زنة التربة الجافة
		متوسط زنة الماء المحتوى
»	۲,٤٤	كَافَة حِزِيَات التربة الحافة
		نسبة الماء المئينية للتربة الجافة بالوزن
		المقدار المئيني لحجم المــاء بالنسبة لمجموع حجم التربة المبلولة
	٤	المقدار المثيني للماء المتخلف في التربة المجففة بتأثير الشمس نحو
		نسبة مقدار المـــاء المئيني (بالحجم) الى التربة المبلولة الذي يلزم اضافته لاحداث
	٤٠	التشبع نحو

ومن هذه الأرقام تقرر في عمل الحسابات الخاصة بالتخزين استمال ١ متر مكعب من المساء المتشرب عن كل متر مربع من السطح المبلول ، وهذا معادل لتشبع المترين والنصف السطحية من التربة اذاكانت جافة جفافا تاما ، فاذا لم يكن المتران والنصف السطحية جافة تمساما وكاريب هنالك تدرج في محتوى الرطوية فان تشرب ١ متر يكون معادلا لتشبع عمق أعظم من ٢٠ متر .

وللقارنة يمكننا القول بأن المستركر يح قدر أن تشرب حياض الوجه القبلي للماء هو نحو ١ متر مكمب من المماء في كل متر مربع من السطح .

يقال ان تربة وادى النيل الأبيض عسرة التشرب جدا وذلك لأن ما يقرب النهر من الآبار قلما نتأثر بارتفاعه وهبوطه ومن ذلك يرى أن ما تشرب من المساء لن يرّد الى النهر ولكنه يتبخر بعد هبوطه .

# الفصــــل الرابع تشــــغيل ننزان النيل الأبيض

# طريقة التشغيل عند اســـتعاله للوقاية من الفيضار__

يلزم التبكير قدر الامكان الى اغلاق فتحات السد فى حالة ما يكون الفيضان منخفضا جدا اذ الواجب فى مثل فيضان 1918 أن يجزن من الفيضان أقصى ما يمكن من المساء ولذا ينبغى اغلاق كل الفتحات فى ١٥ يوليه أو بعد ذلك بقليل . هذا وإن الارتفاع المقترح أن يوصل اليه السد يمكن مرب حجز مياه النيل الأبيض الى شهر نوفمبر حتى فى فيضان عظيم وبذلك يمكن تقصير أجل المناسيب العالية تقصيرا جوهريا .

ولايراد مثال على ما يمكن عمله فى فيضان ممتدل الارتفاع انتخب عاما ١٩١٣ و١٩١٧ لانهما أعلى ما جاء فى الأزمان الأخيرة ولتوفر المعلومات التفصيلية عنهما. وقد بينت نتائج الموازنة بواسطة المنحنيات البيانية الواردة فنما يلى صفحة ٧٧ وقد اتبعت الطريقة الآتية فى عمل المنحنيات.

لفحص التأثير الحادث على المناسيب الخلفية استعمل مقياس الثمانيات . وقد حصل على النتيجة الناشئة عن حبس ايراد النيل الأبيض من منحنى ارتباط التصرف بالمقاس عند الثمانيات وقد رسم مقياس الثمانيات الحقيق وكذلك مقياس الثمانيات مخفضا بتأثير وارد النيل الأبيض. أن مقدار التأثير عند ذروة الفيضان ليسعظها ولكنه يزداد بمجرد مرور الذروة وبذلك يقصر أجل المناسيب العالية بمصر .

ولتحديد ما يحدثه اغلاق الفتخات مر التأثير على المناسيب الأمامية استعمل تصرف المجرن ، و يلاحظ عند ذروة الفيضان ان هذا التصرف يتراوح بسبب تأثير النيل الأزرق فىصد مياه النيل الأبيض وقد شوهد أحيانا أنالنيل الأبيض يجرى منعكسا عند مصبه وهذا الحريان المعكوس لا يستمر الا مدة قصيرة وعند حصوله على مقربة من ذروة الفيضان كان من القلة بحيث أنه استنفذ فى ملء مجرور النيل الأبيض بين مصبه وجبل الأولياء وهي مسافة طولها 6 كلومتر عرض النهر فيها كبير جدا ،

و مجرد ما يأخذ النيسل الأزرق فى الهبوط فى حالة النهر الحاضرة تنطلق ميساه النيل الأبيض المحبوسة فتريد حجم المساء المنصدر عادة فى النيسل الأبيض و والمقروض أن الخزار يغلق فى ١٦ يوليسه وقد حسب مقدار المنسوب الأملى عن ١ أغسطس و ١ سبتمبر و ١ أكتو بر و ١ نوفجر وهذه المناسيب تحسب مثلا بواسطة اعتبار المنسوب الحقيق عند حبل الأولياء فى ١ سبتمبر ثم يزاد هذا المنسوب مع ابقاء الخزان مغلقا وذلك لأن المساء الكائن فى مجرور النيل الأبيض قد ازداد بواسطة تصرف النيل الأبيض الحقيق الذى وقف جريانه من ١٦ يوليه الى ١ سبتمبر .

ولتعيين المنسوب يلزم أن نضيف هذه الكية الى المحتويات ثم نطرح من ذلك الحسائر الإضافية المسببة عن التشرب والتبخر مع عمل حساب الأمطار الساقطة على مسطحات المياه الزيادة الحادثة فى الشهر بسبب الحزان ولهمذا النرض اعتبر التشرب ١٨٠٨ متر مكعب فى كل متر مربع من المسلطح (أما فيما يختص بحساب الحسائر فى التخزين فيعتبر انه متر مكعب فى كل متر مربع) .

ومن جدول المحتويات يمكن الحصول علىدرجة تأثير هذه الزيادة الحادثة فى الكية على منسوب المساء . وباتباع هذه الطريقة ابتداء مر . _ تاريخ الاغلاق وإضافة تصرف النيل الأبيض المتراكم (عنــد مقياس المجرن) الى المساء الموجود , فى المجرور بطبيعة الحال يمكن الحصول على المنسوب الكائن أمام الخزان فى أى وقت ما .

# الموازنة في السنين المــــا ثلة لسنتي ١٩١٦ و ١٩١٧ .

من بين السمنين الحديثة والتي تيسر لدينا عرب تصرفاتها المعلومات التامّة تقريبا نخص على ١٩١٦ و١٩١٧ بأنهما الوحيدان اللذان فيهما بلغ الفيضان ارتفاعا عظيما يذكر وقد حسب مبلغ تأثير سد بالنيل الأبيض في هذينالعامين بالطريقة المبينة بعاليم . وقد أوردنا بيانا وافيا عن النتائج بواسطة المنحنيات المرفقة التي يتضح منها انه فيأثناء ارتفاع النيل الرئيسي لا يكون للسد الا تأثيرا ضعيفا فى تخفيض النهر شماليه ولكن التأثير يأخذ فىالزيادة المحسوسة بمجود ما يقل معدّل الارتفاع قبل بلوغ ذروة الفيضان مباشرة ثم يزداد حتى يبلغ نحو ٧٠ سنتيمترا عند ما يهبط النيل الرئيسي . وهذه النتيجة فى شكلها الاجمــالى هى كما ينتظر .

وقد بين التأثير الواقع على المناسيب أمام الخزان في شكل ٥ الذي يتضح منــــه أن جميع تصرف النيل الأبيض يمكن هجزه الى نهامة نه فمبر عند الضرورة دون أن عتل الخزان الى المنسوب المقرر للوقاية من الفيضان ٠

حجزه الى نهاية نوفمبر عند الضرورة دون أن يمتل الحزان الى المنسوب المقرر الوقاية من الفيضان .
ولما كان النيل في عام ١٨٧٨ عند الحرطوم حسيا وصل اليه مبلغ يقيننا الآن أعلى بنحو متر مما كان عليه في عام ١٩١٧ .
فيكون الخزين المتيسر في الخزان أقل مقدارا و يكون منسو به بوجه التقويب ٣٨٠ في ١٧ أكتو برهذا على زيم ان تصرف النيسل الأبيض (عند المجرن) السابق المدروة الفيضان قد كان مطابقا لما جاء في عام ١٩١٧ ، ونظرا الى زيادة ارتفاع المناسب في وادى النيل الأبيض والى زيادة حجم المجرور (عن كل سنتيمتر من العمق) على هده المناسب فان التصرف عند المجرن يكون بمجرد بدء النهر في الهبوط أعظم مما كان عليه في عام ١٩١٧ ويدل الحساب التقريبي ان معامل الزيادة هو نحو ٣٨٠ في النيل الرئيسي والى ارتفاع أسرع في الخزان المساب.

وقد تيسر امرار فيضانى ١٩١٦ و١٩١٧ الى البحر بلاعظيم مشقة . وكان أعلى ما وصلت اليه المناسيب عند أسوان في هذين العامين ٢٠,٩٥ و ١٩٦٥ فيصح لنا والحالة هذه القول بأن منسوب ٩٣ عند أسوان ليس بخطر ، وقد حصل هذا في ١٨ أكتو برسنة ١٨٧٨ أثناء هبوط النهر .

وبتتبع فيضان من الفيضانات العظيمة يكون من المفيد ترك النهر ليهبط الى أدنى من ذلك قبل ترك الماء يتسرب من السد وذلك اتقاء لانزلاق الجسور بسبب تطاول مدّة التشبع وتقليلا لمتاعب الرشح ، على انهذا سيصير تقريره في الحين المناسب ، وسيتضح ان الحزان سيترك مجالاكافيا الوازنة اذ من المكن حجز النيل الأبيض برمته الى نوفمبر عند الضرورة كما هو مبين بالشكل حتى على فوض زيادة التصرف على النهر حالة هبوطه عما حدث في عامى ١٩١٦ و ١٩١٧ ،

وتدل نظرية الاحتمال على انه نظرا الىشدّة التفاوت فى ايراد النيلالأزرق وقلة التفاوت فى ايراد النيل الأبيض لاينتظر ان ابتعاد الفيضان عن حدّ المتوسط يكون مسببا ـــ الى أى حدّ كبير ــــ عن وارد النيل الأبيض . غير انه نظرا لمــ بين الايرادين من المناسبة يحتمل ان ايراد النيل الأبيض سيكون فوق المعتاد .

و يلاحظ من جهة أخرى أن زيادة الارتفاع فى مياه بركة النيل الأبيض يدل على ان ارتفاع منسوبها بمقـــدار معلوم يحتاج الى زيادة من المــاء نظرا الى زيادة الســـعة المراد ملؤها وكذلك يرى ان تأثير الازدياد الكبير لاتصرف الوارد قبل ذروة الفيضان سيبطل مفعوله بدرجة عظيمة .

وكذلك يرى أن تشغيل الخزار في على ١٩١٦ و ١٩١٧ يعطينا فكرة حسنة عما يمكنه تأديته في فيضانات أعلى من ذلك .

وفى المذكرة الآتية بيان الابحاث الحسابية لما يحتمل أن يصل البه تصرف النهر عند مالاكال فى فيضان كفيضان عام ١٨٧٨ .

# محتمل تصرف النيل الأبيض عند مالاكال في عام ذي فيضان مرتفع (*)

فد اختير عام ١٨٧٨ على اعتباره أعلى عام أخدت عنه أرصاد وانيسة . فالمسألة والحالة هذه هي : اذا علم لنا تصرف النيل الرئيسي عند ذروة الفيضان وما يقابله من التصرف عند مالاكال في عدد من السنين (١٩٠٦ – ١٩١٦) واجمالي تصرف النيل الرئيسي عند ذروة الفيضان في ١٨٧٨ فما هي أقرب المقادير النسبية المحتملة لتصرفات النيل الأزرق مع العطيرة ولتصرفات النيل الأبيض في عام ١٨٧٨ ؟

هذه المسألة لا يمكن حلها إلا على وجُه التقريب على أن الحل سيكون مقاربًا للحقيقة بذرجة كافية للقاصد المملية .

وأهم ما تتوقف عليه المقاديرالنسبية الآنفة الذكر هو تغيرات النهرين عن متوسطهما مقيسة حسب العاريقة المعتادة بواسطة الابتعادات المعيارية .

^{*} قد عمل البحث الآق منذ بضمة أعوام وهنالك اختلاف يسير بين الأرقام المستعملة لاتمرفات والقيم المستعملة كمنتائج لاحداث الابحاث . على ان هذا لا يحدث في النتيجة المحصول عليما تغييرا جوهم يا بوجه عام .

فأهم النتائج هي أن اكثر النهوين تنييرا أجدرهما بأن يمد النهر الرئيسي بالقسط الأرجح من زيادة اضافية فوق متوسطها وبعبارة أخرى أن المقدار النسبي الوارد من النيل الأزرق في فيضان عال يكون أعظم من هذا المقدار في فيضان منخفض.

اذا لم يكن هنالك أدنى صلة بيرت متصرف النهرين نان أقرب ما يحتمل من أقساط الزيادة الحادثة على النهر الرئيسى فوق متوسطه تكون مناسبة لمربعات الابتعادات المعيارية الأساسية أعنى انه فى هذه الحالة تكون النسبة بين قسط النيل الأزرق مع العطيرة وقسط النيل الأبيض كالنسبة بين (١٥٠٠٪ و (٦٤٪ أى كنحو ٥٣٠ الى ١ ولكن التناسب الصغير الذي بين التصرفين يخفض هذه النسبة الى نحو ٤٥ الى ١

ومعنى هذا هو أنه اذاكان متوسط التصرف للنيل الرئيسي ١٠٠٠٠ وللنيل الأزرق والعطبرة ٩٠٠٠ وللنيل الأبيض ١٠٠٠ متر مكمب فى الثانية ثم دؤن فى سنة معينة تصرف قدره ١٣٠٠٠ متر مكعب فى الثانية للنيل الرئيسي اذن فأقرب تصرف يحتمل للنيل الأزرق (مع العطبرة) هو ١٩٣٥ متر مكعب فىالثانية وللنيل الأبيض ١٠٦٥ متر مكعب فىالثانية.

وهنا تتمثل لدينا المسألة الآتية : وهي ماذا يجب اعتباره المتوسط الصحيح لتصرف النيل الأبيض اذ أننا لم نحصل على تصرفه إلا عن اثنى عشر عاما فقط كان في أثنائها متوسط النيل الرئيسي أقل منه أثناء الشانية والأربعين عاما الأخيرة على انه سيتضح لنا أن تصرف النيل الأبيض المحسوب لعام ١٨٧٨ هو واحد بعينه سواء جعلنا قاعدتنا في الحسابات ٨٩٤ مستر مكسب في الثانية أى متوسط التصرف الاقصى للنيل الرئيسي أثناء الاحد عشر عاما الاخيرة أو ٢٠٠٠ متر مكسب في الثانية أى متوسط والتصرف الأخيرة ، وعلة هذا هي أثناء الاحد عشر عاما الأخيرة أو ٢٠٠٠ متر مكسب في الثانية أي الحلمة الثانية في المتوسطين لتصرف النيل الأبيض فان هذا يعوض بالزيادة الأقل التي يمكون لفيضان عال فوق المتوسط والتي توزع بنسبة 1 في 24 للنيل الأبيض .

والنتيجة هي ان أقرب قيمة محتملة لتصرف النيل الأبيض في عام ١٨٧٨ هو مقداً رأكبر من متوسط الاحد عشر عاما الأخيرة بنحو ١٠٠٠ متر مكس في الثانية ، فاذا عاد في المستقبل فيضان كفيضان ١٨٧٨ فان التصرف الفعلي يكون بطبيعة الحال أكثر أوأقل من الأرقام المستعملة ولكن احتمال عودة مثل ذلك الفيضان تقل في حالة ابتعاد هذا التصرف عن القيمة الأقرب احتمالا والحسابات المبنى عليها ما تقدّم مردفة بنهاية هذه المذكرة ، غير أن الأرقام الاضافية التالية قد أوردت ههنا تأكيدا للمتائج المحصول عليها .

متوسط التصرف عند مالا كال في المدة الحرجة أعظم تصرف عند اسوالت (من جافول أرتباط التصرف بالمقاس) أي من ٦ — ٣١ أغسطس 1-41. 14 - 4 1417 1211 9 2 9 7 1111 1111 متوسط لهذه الثمانية ستهن 4 - 7 -4414 متوسط النماية العظمي 111. لملدة ٤٨ سنة ... ...

الحسدول ١٠.

ونقول على وجه التقريب ان زيادة .١٤٣ مترمكعب فى الثانية فى متوسسط تصرف النيـــل الرئيسى كانت مصحو بة بزيادة . ٤ مترًا مكمبًا فى الثانية فى متوسط تصرف النيل الأبيض . فاذا احتفظ بهذه الزيادة المتناسبة فان بلوغ تصرف النيل الرئيسي ١٣٠٠٠ يسـتلزم وصول تصرف النيــل الأبيض الى نحو ١١٦٠ . وهذا ينطبق على نتيجة الحساب الأدق السابق عمله والذي أعطى ١١٤٠ متر مكتب في الثانية .

وهذه القيمة أعلى من كل ما دوّن من تصرفات النيل الأبيض ما عدا تصرف ٩٠٩٠

ملحق عن أفرب تصرف محتمل للنيل الأبيض في عام ١٨٧٨

افرض ان ب هو متوسط تصرف النيل الأزرق مع العطبرة وأفرض أن و هو متوسط تصرف النيل الأبيض عنـــد مالا كال في تاريخ سابق بحيث ان و كى ب ينضان في آلنيل الرئيسي في آن واحد .

وافرض ان م هو متوسط تصرف النيل الرئيسي .

ب كا وكا م تدل على ابتعادات التصرفات الآنفة الذكر عن متوسطاتها و أ كا أ هما الابتعادان المعياريان للنيـــل الأزرق والنبل الأسض

ر هو معامل التناسب بين س 6 م

فن التصرف و + و الذي يجتاز مالاكال تنفصل كمية تذهب لملء المجرور جنوبي الخرطوم وكلماكان النيل الأزرق أعلى كانت هذه الكية أكبركما تبين . فلنفرض أنها متناسبة مع ب فتكتبها هكذا أب . اذن يكون :

ويلزمنا ايجاد القيمتين الأقرب احتمالا ل س 6 و باعتبار هذه المعادلة

فاحتمال مجيء القيمتين ب ك و معا هو

$$(7) \dots \dots \dots \begin{cases} \frac{\{\frac{r_{j}}{r_{j}} + \frac{r_{j}}{r_{j}}\} - \frac{r_{j}}{r_{j}}\} - \frac{r_{j}}{r_{j}}}{r_{j}} \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{r_{j}} = 7$$

(راجع مادة الاحتمال ودائرة المعارف" البريطانية) .

وفى أَرجح الحالات تكون ح حدا أقصى .

والشريطة اللازمة لهذا هي :

ر المعادلة (١) وهي حد أدنى يعطى عند أخذ التفاضل واستعال المعادلة (١)

واذا فرضنا أنه لا تناسب بين النهرين عند ملقاهما واعتبرنا أن و 6 ب هما الابتعادان عن المتوسط في تلك النقطة

فانا نحصل على :

$$\frac{e}{u} = \frac{17}{17}$$

وللحساب يعتبران أ = ١٥٠٠ متر مكعب في الثانية (وهو المقدار التقريبي للابتعاد المعياري للنيل|لأزرق عندالكاملين أوللنيل الرئيسي عند سوان .

وان ا 🗨 ٦٤ مترا مكعبا فىالثانية. وان ر 🕳 ٦٤٠، تناسب بين النيل الرئيسي عند أسوار_ والنيل الأبيض عند مالاكال ولذلك فهو تقريبا عين التناسب بين النيل الأبيض والنيل الأزرق مع العطبرة .

ف ١٩١٦ كانتُ أَنحُو ٱ ف ٢٠ وف ١٨٧٨ كان ينبني أن تكون نحو ړ في ١٥ وليس لقيمة ا تأثير عظيم على النتيجة وستعتبر هذه القيمة ١ فى ه فباستبدال الرموز بالقيم فى معادلة ٣ نحصل على :

$$\frac{\left(\frac{12}{10} \times 10 \cdots \times 21 + 12\right)^{-12}}{\left(\frac{12}{10} \times 10 \cdots + 12 \times 212\right) 10 \cdots} = \frac{1}{2}$$

# 

# مناسيب أمامية التصرفات بملايين الامتار المكعبة – المناسيب بالأمتار – باعتبار صفر مقباس الحرطوم ... ٢٣٠

منسوب الخزان في نهاية المدة	المقدار الموجود بالخزان فى نهاية المدة فوق النهر الفعلى	الخسارة بالتشرب (مع التبخر والمطر)	متوسط منسوب الخسزان جيتيتا –كودكآخر المدة	تصرفات المجرن أثناء المدة	المستة	السنة
<b>7</b> 71; t	۳۰.	1	۲ ۸ر۲ ۱	<b>\$0.</b>	٣١-١٦ پوله	<b>)</b> ·
۷ ر۲۷۳	1.0.	۲٠٠	۱۷٫۹۱	1	أغسطس أغسطس	
۰ ر۲۷۸	4770	٤٣٥	۱۳۱ر۸۱	1200	سبتمبر	1917
ه غر۲۷۹	71.0	92.	۰ ۰ر۸ ۱	444.	أكتوبر	
۰ ر۲۸۰	٥٨٤٨	147.	٤ ٢ر٧ ١	۳۷٦٠ .	نوفیر	]
۸ ر۲۷۴	٤٧٠	18-	۲۷٫۰۳	11.	٣١-١٦ يوليه س	
٠ ۲۷٧, ٠	119.	۳۰-	ه٠ر١٨	1474	أغسطس أغسطس	1
۲۰۸۶	4440 -	770.	۷۵ر۸۱	190.	سبتمبر	1917
444) A	177.	1740	۱۸٫۰۹	۰۲۲۰	أكتوبر	Ì
۲ ر۲۸۰	4870	1270	۲۷٫۷۱	٤١٣٠	ورفر	)
۳ ر۳۷۳	٤٧٠	18-	۲۸٫۰۳	11.	۳۱-۱۹ يوليه ٠٠٠	}
*۱ ر۲۷۸	181.	14.	٥٠ر١٩	1.4.	أغسطس أغسطس	1
*؛ ر۳۸۰	V V V V	707.	1979	( 'Y120 ) 1781	سيتمبر	1444
	,			1441	أكتوبر	<u>,                                     </u>

^{*} مستخرجة بطريقة الامتداد ·

# التبخر والمطـــر

نوف	ا کتوبر	سېتمېر	أغسطس	يوليـــه	
بالملليمتر يوميا	بالملليمتر يرميا	بالملليه تريرميا	بالملايمتر يوميا	بالملليدتر يوميا	
~	120	179	۸ر۲	۸ر۲	النهاية العظمي لمساء المطر (١٩٠٦ – ١٩١٩)
۳ر۸	۱ره	٥ر٢	٣ر٠	۰ ەر۲	التبخر المطر التبخر المطر

			777.			1	!	7 . 9 7	۲ - ۱۱ نوفسیر	۱۸۱۰۱۰۰	7140 0	** 4.4	79.94	
	انتور	71.	1071	1	ı	1	i	7 . 2 .	۲۲۲ کئویر ۱۰۰ نوفیر		Y47.	0 \ \ \	1-01	
	7		٠٠٠ ٢	ı	1	i	l	1972	11 - 17 525	۰۰۰ ۰۰۰ ۲۸۲	A 2 7 -	1.404	41247	
			3.01	ı	1	1	١	17.7	11 - 11 Str	47VA	1441.	114		
( 1000	<u>}</u>	7:1:	140	ı	1	ı	1	• •	۲۲ سينمبر — ۱ اکتوبر	4 mg 1		14444		
	-	- - -	* < .	1	١	1	1	441	北年ニーマ	T 1	1447.	77	7777	
		41-41	٧١0	ı	l	1	1	144	: 海ニーマ	٠٠٠ ٠٠٠ ٨٢٥٣٨			47,77	
-	أغسطس	71.	·:	1	ł	1	1	٠,٠	ه ۴ أغسطس ۲ سبتمبر	٥٧ر٢٨	9400	\ 7 Q O	4004	
	•		۲.۲	i	1	1	i	747	١٥ – ١٤ آغسطس ١٠٠	٠٠٠ ٩ ٢ و ٢ ٩	V14.	> T 4 >	47,77	
-		71-17	7.10	0 0 0	103.4	494.	17,11	1111	٢ - ١١ نواني ١٠٠			4047	7 1 1 2 8	
	رين	₹:>	144.	V . 0 0	10,91	0110	103.4	1077	۲۲ اکتوبر - انوفیر	1)\$1	101.	27.5	٥٦٠٠	
	<u>`</u>	. 1:1 -	> 0 •	4 Y Y .	19,77	V 4 1 .	٠٩٥٥	1 2 1 .	17 / 225.	TTT	> · ·	. 4 9 .	91720	
		T T1	1104	1.170	14.5.4	۸ ۲ ۰ ۹	1777	٦ ٢ ٩	٠٠ - ١١ کنوبر ٠٠٠	٠٠٠ ٠٠٠ ٢٨٥٢١	*0 * .	* 1 L V	97781	
71814	, , ,	₹:	770	1 - 1 10	14,-4	.00.	17,92	• •	7 4 miray - 1 1 5:05	73.7		4617	4 1 1 1	
•	=	í:	٤٧.	4.40	1 100	> 0.7.0	17,74	144	ニューニーコ	٠٠٠ ١٠٠ ٩٠٠	1.16.	4 Y 7 6	97790	
		71-71	7.0	V 7 0 0	17,74	V 1 1 ·	19517	١٧٢	٠٠ ١١ سينمبر	٠٠٠ ۵۸ ۲	_	* T T >	44648	
	غمم	₹·-:	·:	7778	10,50	0019	1 2 3 4		٥ ٤ أغسطس - ٢ سبتمبر	٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠	٧٢٩٠ ٩	144.	91708	
	•	1:1 -	1.1	1170	10,89	0977	۹۲۹وه۱	7 \$ 7	. ١٥ - ١٤ أغسطس	17761	164.	11 / /	17618	
_		71-71 )	1 / / 0	744.	17.	60.0	167.7	· 6 · >	٢ - ١١ نوفير ٢٠٠٠	٠٠,٦٠	0 4 4 0	4644	1977A	
	کنوبر	<b>1.−:</b>	1777	· · ·	1.7.1	7 / 1 %	۳۳ره۱		۲۲ اکتوبر ۱۱ نوفیر	41,07		1010	۴ <u>۹</u> ۰ ه	
		1.1 -	7.40	. 3 L ∀	17511	41.0	۲۷۹۵۱	۸۲ <i>&gt;</i>	۲۱ – ۲۱ کتوبر	٠٠٠	_	107	777	
		マーマン ()	1 4 4 7	٠ ۲ ۲ ۸	137.	V ) 4 Y	10,04	1 1 6 7	۲ – ۱۱ کنوبی	۱۳۹۲ مر۲۴		۲.۲×	1 7614	
1412	Ť	₹·-:	1.74	9444	101.	7410	17,16	711	۲۲ سینمبر در آکنویر	٠٠٠ ٩ ٢٠٧٩		1634	4 7 2 F	
		·	77.0	941.	17,01	\ \ \ \ \ \	17577	~ •	٠٠٠ - ١٦سيني	117	1.77.	٩٧٧٠	9 4 7 9 0	
		71-71	<b>*</b>	A . T .	17,70	> · · ·	10,9.2	741	一十一十	17,00		9447	47,71	
	اغسطس	**ーニ.	٧3،	7 \$ \$ V	ر د. ک	> ~ · ·	7.	=======================================	ه ۲ أغسطس - ۲ سبتمبر	AT7.0	1	49.1	947.1	
	•	·	> هر	3 7 7 7	۷۱ره۱	ر الم الم	716015	<u>۷</u>	ه ۱ – ۲۴ أغسطس	٠٠٠ ٩ ٢٠٧٤	944.	ه. م ه د	17041	
			الواطة	الواحدة الواحدة		الواحدة	يها بن	/. ^.		     	الواحلة الواحلة	15.0		
	القيالية	قواديج الغمطوم	الله الله الله الله الله الله الله الله		ر القا القا	, de	いいい	عندأموان	تاريخ أسوان	ر مراجع م		بر م	المقابل .	
=	<u>.</u>	-	بر مک د مکا د مکا			\ (·		تعرف الجرن			ـــــ ۱۰۶۰	(. N.	انقاس أسوان	
			<u></u>			الثانيات –				-	ر)	 		
						مناسيب حلايه	صاهرية							

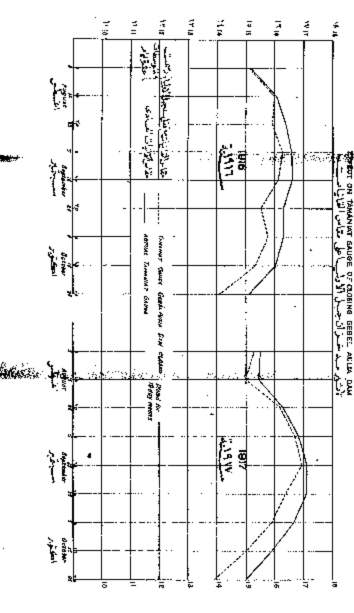
# الجدول ۲ - سد جبل الأولياء مناسيب خلفية

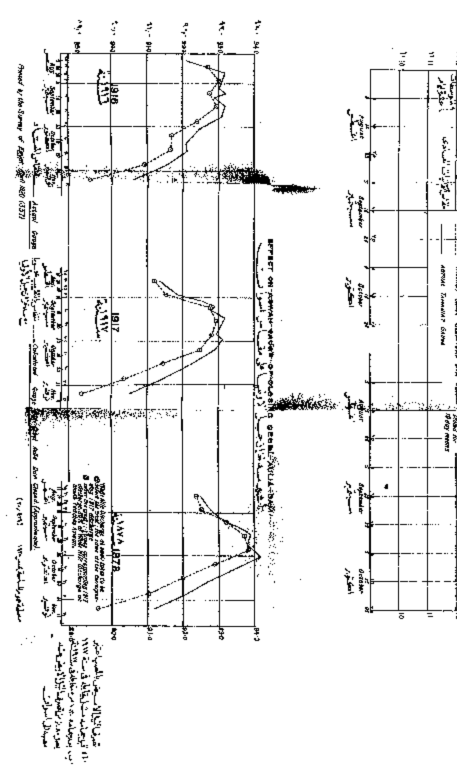
PROTECTION
PROTECTION
NAME OF THE WHITE NICE DAM
NAME OF THE WHITE NICE DAM

الوقايت من الفيضات الت

A COLUMN TO THE PARTY OF THE PA °, ماه معمد المستحد المس A STANIA COLOR OF CALCELLA COLOR COLORS COLORS COLOR C اعيد، منسوب را الزان اليالان اليال من الفيضائد مستحدمه ووور دو وينده مو سه Respens موسمه الاستحداد المناسك [9]7 7[6] Fig. 5 المنافع المنا

the temporary following the manufacture of the angle of the manufacture of the angle of the angl i... Stugg restrings of the Adultines of believe an extended that the date of the project of the





A. S. Mark

15.2. 20

# طريقة التشــغيل عند اســتعاله للتخزين

ان ما يحتويه ماء النيل الأبيض من الطمى قليــل جدا ولذلك يمكن خزنه اذا دعت الضرورة فى أى وقت من الفترة التى يكون المــاء فيها زائدا عن مطالب مصر . والخزانات التى على النيـــل الأزرق أو النيل الرئيسي لا يمكن ملؤها الا ف ذلك الجزء من فترة الزيادة الذي لايكون النيل الأزرق فيه حاملا كميات عظيمة من الطمى .

والعادة فى كل موسم أن يزاد الايراد الصيفى للنهر بمنع جريان الماء علىالاطلاق الى البحر وذلك ببناء جسور ترابية اى سدود على مقربة من مصب فرعى النهركليهما . وهذه السدود تحجزكل ماء يتسرب من خلال قنطرة الدُلتا وتحجز أيضا ماء النشع المرند الى النهر من الأرض المزروعة . وعلى ذلك فلا ماء يدخل البحر مباشرة منذ تاريخ مافى غضون شهر مارس الى أواسط أغسطس. أو بعبارة أخرى في خلال هذه الفترة يستخدم ايراد النهر بأكمله في شؤون الرى .

والفترات التي كانت هذه السدود لا تؤدّى أثناءها عملا وكان المــاء يجرى الى البحر أعنى التي كان في خلالها ماء زائد ممنة بالجدول الآتي عن بضعة من الأعوام الأخيرة .

ومتوسط الايراد في هذه السنين هو أقل من المتوسط العمام في العشرين سنة الأخيرة .

الجدول ١٣ ـــ مبينا تواريخ فتح واقفال السدود عند مصبى فرع النيل

دىياط	فــرع	رشــــيـد	فسرع ا	
تاريخ الاقفال	تاريخ الفتح	تاريخ الانفال	تاريخ الفتح	الفصــــل
۲ مارس ۱۲ « ۲۹ نوفیر(۱۹۱۳) ۲ شایر	۱۸ أخلسس ۱۲ × ۱۵ ستمبر ۱۷ أغسطس	۳۱ مارس ۱۸ « ۲۱ «	۸ أغسطس ۱۰ « ۲۰ « ۱۲ «	1917—1911 1917—1917 1912—1917 1910—1912
۱ مارس ۵ فــــبراپر	۲۳ أغسطس	۱۶ « ا	۱۲ * ۱۲ * ا	ما 1919 — 1919 متوسط الشاريخ
· > Y	<b>» ۲۰</b>	» 1 ŧ	» л	المتوسط التقريبي للتاريخ المقابل عند قناطر الدلنا المتوسط التقريبي للناريخ
۲۰ ینایر ۳ *	۷ « ۲۲ يوليسه	۱ « ۱۰ فـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۲۱ يوليه	المقابل عند أسوان المتوسط التقريبي الناريخ المقابل عند الخرطوم

المحوظة — الفترات التي تستغرقها الميـاء في الانتقال تختلف من فصل لآخر وتكون أطول في فصول الانتخاض ٠

وقبل قطع السدود ببضعة أيام تكون هنالك زيادة من الماء اذ يحتاج الى مقدار معين من الماء لملىء المجرور للحصول على فرق موازنة كاف لاكتساح السدود عند الشروع في قطعها .

وقد اختبر ١٥ يوليه (تاريخ الخرطوم) كتاريخ مأمون لسحب المياه من النيل الأبيض لملء حزانه .

ولما لم يكن في الأمكان التنبؤ عن ماهية الفيضان المقبسل بأى درجة من التحقيق فمن الضرورى الشروع في مباشرة هذا الملء بأسرع ما يمكن احتياطا لحدوث فيضان شديد الانحفاض كفيضان ١٩١٣ - ١٩١٤ حيث تقضى الضرورة بجزن أقصى مقدار ممكن من الماء .

وفى الجداول الآتية بيان بتصرف النهر عند أسوان أثناء بضعة أشهر من عام ١٩١٣ — ١٩١٤ وهو أدنى ما يعرف من الفيضانات ومن عام ١٩١٥ — ١٩١٦ وهو فيضان عادى الانخفاض . وثمت أيضا بيمان بالمقادير المتيسرة لملء خزان الديل الأبيض .

المأخوذ ثلزان أسوان	المياء المتوسرة للتخزين ف خزان النيل الأسف	يمرن النيل الابيض الابيض	الزيادة المعادلة الوائد عند المعادلة الوائد عند المعرون ( ٥ ٢ م أ مع المعادل)	الزائد عند أسوان	المثالب النظرية الزراعة المالية فما المماض	التصرف التقريبي عند أسوان * الذ الطسع	تاريج الغوطوم المقابل	تاریخ اُسوات
(4)	8		(3)	(0)	(8)	(3)	(1)	(1)
I	141.	144.	141.	144.	٤٧٢.	۲٠.٨٠	١٦ يوليــه ١٨ أضطس الله الم	١-١٨ أغبطس ١٠٠٠
i	٠ • •	-t • •	161.	0)4.	<del>*</del> ::	1114.	١٩ أغسطس - ١٩ سـبتمبر ١٩	١ - ٠٠٠ ســــــــــــــــــــــــــــــــ
1	7 T K .	774.	۲2	***.	£ < T ·	٧٤٥.	۲۰ سبشیر—۱۹ آکتور ۱۰۰ ۲۰	١-١٦ أكتوبر
144.	, q.	***	٧٦٨٠	۲۱٤.	144.	٠٠٠	٠٠ اکتوپر-۱۹ نوامبر ۱۰۰ ۲۰	١ ١٠ نوف ي
> 1 .	-1 :	194.	141.	1.8.	١٧٦.	۲۸۱۰	١٧ نوفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۴ — ۱ ۴ دیسمبر
71-	I	l	l	71.		141.	١٦ ديسمبر – ١٢ يناير	4 — ۱۵ تبه ترسید
144.	V T V .	المجسوع						

التى تعمل الآن لمونة تأثير الاعطراب عند ما تكون السومة عانية . ﴿ مَلْ مَنْوَانَ أَسُولَانَ يَجْوَى كَمَا صَدْتَ فَى عَامِ ١٩١٣ ـ ﴿ 1 ١٩١ ويُستَمَّرُ الْيُ فَيْرَارِيرَ .

الجدول ي 1 — سيناكية المياه المتيسرة للتخزين في خران النيل الأبيض في عام كعام ١٩١٥—١٩١٩ مع بقاء المساحة المتررعة حالاكما هي :

-						المجدوع	1014.	7071
						-		
١ - ١ عوليت من ١٠٠ - ١	ا يونيت - ١٥ يوليسه ١٠٠٠ الم	- 31.3	7.0.	¥•.+	1-+		I	I
۱ - ۲۰ یونیسه ۱۰۰۰	١ مايسو - ١١ يونيسه ١٠٠٠ ١٠٠٠	144.	. 444.	100.	1.36.	7131	ı	ı
١ - ١٦ مايدو ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠	أبيال - ٩ مايدو		441.	110.1	121.	14	ı	l
١١ - ١٠ أييس ا	١ مارس - ٧ أبريــل ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠	74	١٨٧٠	1,11	٠، ١	114.	ļ	I
١٦ - ٢١ مارس ١١٠	١ فــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	170.	1,44.	44	44	١٥٧٠	. 1	1
ر ۱۹ منسیلی ۱۳ سست ۲۹ س	۱ نسایر – ۱۰ فهرای ۱۰ سه ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	Y £ £ .	۲٠٠٠	4	. 3 3	۲۰۴۰	٠.	۲٩.
17	ا ديسمبر - ١٢ يناي ١٠٠ سه ١٠٠	474.		777.	۲۹۱.	. 4.4.	712.	٦٢.
١ - ١ ميسمبر ١٠٠٠ ٢٠١ - ١	١ نوفس بر - ١٥ ديسمبر٠٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠	011.	174.	440.	814-	۲٠۲٠	44	114.
١ - ٢٠ أيوفسير ١٠٠٠ وف	١ اکتوبر – ١٦ فونسېر	٧ ٠ <b>٠</b>	194.	.140	٧٢٠.	4.4.	7.7.	۲1.
۱ – ۱۴ کتوبر ۱۰۰۰ ۰۰۰ ۲۰۰	١ مسبتمبر - ١٩ أكتوبر ١٠٠ ١٠٠	1404.	. 443	٠ ٠	11.0.	. 444.	۲۸۹-	۲.
14	ا أضطس - ١٩ سنت، المسطس - ١٩	144	4	٧٧٠.	977.	411.	411.	ı
١٦ - ١١ أغسطس ١٠٠٠ ال	يوليسه - ١٨ أغسطس ١٠٠ ا	141.	244.	017.	181.	T14.	T 1 2 .	I
(1)	(1)	3	ê	(6)	(3)	(٧)	(A)	(3)
تاريج أسسوان	تاريخ انتسسرملوم المطباق	المصرف التعريق عند أسوان النهر الطبيعي	المعالب النطرية الزراعة الخالية بما في ذلك الخياض	الزائد عند أسوان	ازیاده المعادله عند الموطوم (ه ۲ را آسوان)	النيال المرف النياض المارك	المياه المتيسره المتخرين في خزان النيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ايا نعوذ نوان أسوارن

# ألجسساول ١٩ — مبيناكمية المياه المتيمرة للتحزين في حزان النيل الأبيض في عام 15م مدنة ١٩١٣ — ١٩١٤ مع النوسع الزراعى المنتظراتمسامه بالقطر المصرى بحلول عام ١٩٧٤ ومع استئهار :همائة ألف فدان في السودان

		_	۰ ۲۷				
110.	1	.	o •	7 Ti & .	٠ •	111.	الميسر كخوان النيل الابيض
1	108.	147.	111.	774.	۲. ٥.	144.	، تصرف النيسل الابيض
المجدوع	۱۶ دیسم ۱۳۰۰ یتا پر ۱۰۰	۱۷ نوفسر – ۱۰ دیسمبر ۱۰۰	۲۰ اکتوپر—۱۱ نوفسبر	۲۰ سسبتمبر ۱۹ آکتو پر	١٩ أغسطس ١٩ مسبته بر	١١ يوليك - ١٨ أغسطس	تاريخ انتسسرطوم
	٠ ا	7:	0	Y 70.	111.	171.	
	· -	مر i	. 3	111.	£ , 4 .	۹۷.	الجالة عداموان
	l	1	ı	۲.	ı	· ·	الأعوذ للميزان مسار
,		 :	ī	77.	74.		العاري) المبالة العارث أن أن العارثي المددان
المجبوع	١٠ ديسمبر – ٧ ښاير ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	۱۲ نوفسیر سه دیسمبر ۱۰۰۰	۱۱ اکتورسا ۱۱ نوفسیر	۱۷ سېښېر — ۱۰ اکټوبر	١٦ أضعاس - ١٦ مسيتمبر	١٢ يوليسـه ١٥ أغسطس	ا رخی
	l	مب	ه ۲	٠,	0 TT.	١٢٣.	الزائد بسد أخذ اللازبالهبر فنزان أسسوان
(*) ۲۲۸.	11.	>	141.	1	ı	1	ملء غزان أسوان
		116.	7-1-1-	۲۸3.	6 q i .	* * 4 *	مباله، تلم. الحمدال المتقال
	141.	۲ ۸۱۰	<b>.</b>	< . ·	1114.	.ir .a.	النهر الطيني
الغباخ	١٠١٠ ينكي ١٧١٠	١ - ١٠ د حيد ٢٨١٠	١ ۴ اوفسير ۱	١ – ٢١ أكتوبر ١٠٠٠	1114.	۱ – ۱ ۴ أغسطس اله ٢٠٠٠	ادخ اسوان

۹۱۴ وهذه الظروف هي أسوأ ما يتوقع . (*) مل•خان أسوان يجرى كاحدث في عام ۱۹۱۴ — ۱۹۱۶ ويستمرالي فيراير . والتصرف عند أسوان المبين بجدولى ١٤ و ١٥ هو على التقريب ماكان يحصل لو لم يكن هناك خران. وفي خانة (٩) بيسان بالكية المحسوبة لملء خزان أسوان بحيث أن مجوع خانق (٣) و (٩) هو تصرف النهر . وهــذا المجموع مطروحا منه المطالب يعطينا مقدار المساء الرائد عند أسوان الذي يجرى الى البحر في الوقت الراهن .

وعلى ذلك فالأغلاط الحادثة فى تقدير الكبية التى يسحبها الخزان لا علاقة لها بكية الزيادة المتيسرة لخزان النيل الأبيض. وفي خانة (٢) بيان الكية المعادلة لهذه الزيادة عند الخرطوم . ففي الأعوام المتخفضة يفقد في المتوسط نحو ٢٠ في المائة من الماء المساء المسار التخزين في خزان النيل الأبيض . فاذا كانت الزيادة عند الخرطوم قبل بلوغه أسوان وفي جدول (٨) بيان الماء المتيسر التخزين في خزان النيل الأبيض . فاذا كانت الزيادة عند الخرطوم أكثر من تصرف النيل الأبيض فوضع جميع تصرف النيل الأبيض في الخزان أما اذا كانت الزيادة المذكورة أقل فلا يؤخذ إلا مقدار مساو الزيادة .

ويتضح من الجداول المتقدّمة أن الاجمالى المتيسر للتحزين فى ســنة ١٩١٣ — ١٩١٤ كان يبلغ نحو ٧٣٦٠ مليون مترمكسب وأن فى سنة ١٩١٥ — ١٩١٦ كان يتوفر أكثر من ٢٠٠٠ه، مليون مترمكسب من ماء النيل الأبيض زيادة على مطالب القطر المصرى .

والجداول الآتية تبين كيف تنقص المياه المحبوسة بتأثير التبخر والتشرب فني هذه الجداول يرى أن مقدار ماء المطر (١) لأشد الأعوام انخفاضا أى ١٩١٣ – ١٩١٩ و (ب) للمام المتوسط أى ١٩١٥ – ١٩١٦ يطرح من متوسط التبخر ويعتبر أن معدّل التشرب هو متر مكتب عن كل متر مربع من سطح الأرض المغطى بالماء . وفيا يختص بالتبخر والتشرب لا يحسب إلا ماكان من مساحة الجزان زائدا على مسطح النهر . ويبرر هذا أن التصرف المنصب خلف المجرزي يعتبر أنه المقدار المتيسر للتخزين وأن التبخر والتشرب الحادثين على النهر دون تأثيره بشئ من أعمال الموازنة يكونان قد تصلطتا على هذا التصرف وعلى ذلك فالتصرف عند المجرن يمثل ما يبق بعد حدوب الحسائر في النهر الطبيعي،

إن عملية حساب الخسائر معقدة قليلا بسبب تغيرات النهر الطبيعى وذلك لأنه يبلغ حدّه الأقصى عند الطرف الشمالى قبل بلوغه ذلك الحد عند الطرف الجناب والخران على الله فيا يختص بالنهر لا يعثر على تاريخ واحد تكون فيه المساحة المبلولة بحذافيرها تحت الماء . وقد أهمل اعتبار كل ما ردته الأرض المبلولة من المماء عد هبوط الخزان .

وفى خانة (٣) بيان بالمياه المحبوسة التىكان مقدارها فى سمنة ١٩١٣ — ١٩١٤ يصل الى نحو ٧٤٠٠ مايون والتى هى الآن كمية زائدة كان يرتد منها الىالنهر فيا بعد نحو ٣٠٠٠ . وفى سنة ١٩١٥ — ١٩١٦ كان يمكن أن يتيسر لمدينا للتخزين نحو ١٥٠٠ مليون ثما يجرى الى البحر فى الوقت الحاضر فيذهب ضياعا . فمن هذا المقدار يمكن احتباس ٨٦٥٥ وتوفير ٨٨٥ مليون للتصرف فى ١٠ فبراير .

ولن يكون من الممكن فى جميع السمنين ما عدا مثل عام ١٩١٣ — ١٩١٤ أن يخزن أكثر من جزء مر مياه النيل . الأبيض المتيسرة ، وستكون الخسائر الحادثة أثناء الملء وخلال معظم الفترة التي يستمر فيها الخزان مملوءا مما لا يعتذ به ، وذلك لأن هذه الخسائر ستعوض وسيستمر مقدار ماء النيل الأبيض أكثر من اللازم للتخزين وهذه الزيادة لا بدّ من تسرّبها الى البحروفي أثناء مدّة التفريغ لا تكون الحسائر جسيمة جدًا لأنها تكون من قبل الخسارة المقدّرة بـ ٢٠ / من المحتوى .

وفى مثل عام ١٩١٣ — ١٩١٤ تكون الخسائر أعظم ، ولكن يتضح انه بعد طرح الخسائر يكون مقدار ما قد أعدّ من المساء زيادة على ماكان موجودا فى أوان الانحفاض من عام ١٩١٣ — ١٩١٤ هو نحو ٢٥٠٠ مليون متر مكعب عنيد المرطوم وهذا معادل ٢٠٠١ مليون عند أسوان أى أنه أكثر بمسا يخزنه خزان أسوان الحالى أما فى أى عام آخر فسيكون مقدار المتيسر عند أسوان ٢٠٠٠ مليون متر مكعب وجدير بالملاحظة ان مقدار الزيادة يسمح الآن ولعدة أعوام مقبلة باضافة كيات عظيمة الى مقدار المخزون فى خزان النيل الأبيض اذا استصوب ذلك ،

واليك بيان الطريقة المستعملة في حساب الجدول .

الماء المحبوس المبين في خانة (٣) هو جميع تصرف النيل الأبيض حينا يكون هـذا التصرف أقل من الزيادة الباقيـة هد سد الاحتياجات، وحيثا تكون الزيادة، وقد اقتبست هذه الخانة من الحياجات السابقة .

وفى خانة (٤) بيان بالأرصاد المتوسطة للقابيس الواقعة على امتداد النيسل الأبيض وهي الأرصاد المراد استعالها في جداول محتويات الخزان . ففي حالة قيام الخزان بوظيفته يحجز الماء القابل للحجز فيرتفع المنسوب خلف الخزات على انه ستخدث هنالك خسائر من جراء التبخر والتشرب وفي عمل الحساب يجب كخطوة تمهيدية أن تعمل تحمينات عن هذه الخسائر أو بعبارة أخرى عن الارتفاع الذي يصل اليه الماء المحجوز في ملء الخزان . خذ مثلا على ذلك الفترة الأولى ١٦ يوليمه الى ١٨ أغسطس ١٩١٣ — ١٩١٤ حيناكان مقدار الماء القابل للحجز ، ١٧١ مليون مترمكمب ، فنكون أن هذا المقدار يملا الخزان الى منسوب هي الفرق منسوب النهر مقابلا لمقياس متوسط قدره ١١/٤٨ فنكون الحسائر الحادثة أثناء الملء الى هذا المنسوب هي المنسوب النهر المنسوب هي المنسوب المنسوب هي المنسوب هي المنسوب هي المنسوب هي المنسوب هي المنسوب هي المنسوب المنسوب المنسوب المنسوب المنسوب المنسوب هي المنسوب ا

- (۱) التبخر الحادث على مساحة خزان متوسطة قدرها ،۲۷ مليون متر مربع مطروحا منها مساحة متوسطة للنهر قدرها ۱٤۷ مليون متر مربع . هذا يبلغ ۱۲ مليون متر مكعب .
- (۲) التشرب الحادث على مساحة قصوى لخزار قدرها ٤٠، مليون متر مربع مطروحا منه التشرب الحادث على ٠
   مساحة قصوى للنهر قدرها ٩٩٥ مليون متر مربع ٠ وهذا يبلغ ٢٤٥ مليون متر مكعب ٠

فيكون اجمالى الخسارة ٢٥٧ مليون .تر مكعب وهـذا يترك من المـاء القابل للحيجز .قـدار ١٤٤٣ مليون متر مكعب لزيادة المحتوى . غير أن هــذا حسب جدول المحتويات كان يرفع منسوب الخزان الى ٢٧٦٦، بدلا . للنسوب المفترض أى ٣٧٥ . وبعمل شئ يسير اضافى من الحساب يتضح لنـا أن المنسوب الحقيق الذى يتهيى اليه فى آخر هذه الفترة هو ٣٧٥٨٥ . وهذا يؤيده ما جاء بالجدول من بيان المساحات والحسائر والمياه المخزونة المقابل لجداول محتويات الخزان . وهكذا يرى أن هـذا الحساب هو عمليـة مطوّلة شاقة لتضمن سلسلة من التقريبات وان كل فترة تحتاج الى الثنين من هذه التقريبات على الأقل .

وفى جدولى ١٩ و ٢٠ بيان بمــا للوازنة المعمولة على خزان النيل الأبيض من التأثير على النهو عنـــد مقياس الثمانيات ومقياس أسوان فى هذه السنين ويتضح أن النهر عنـــد أسوان سيخفض بمقدار أقصى وهو نحو ٨٠ ســنتيمترا • وبنحو ٥٥ سنتيمترا عند ذروة الفيضان فى أمثال عام ١٩١٣ •

والجداول المبين بها موازنة الخزان موضحة أيضا برسومات بيانية .

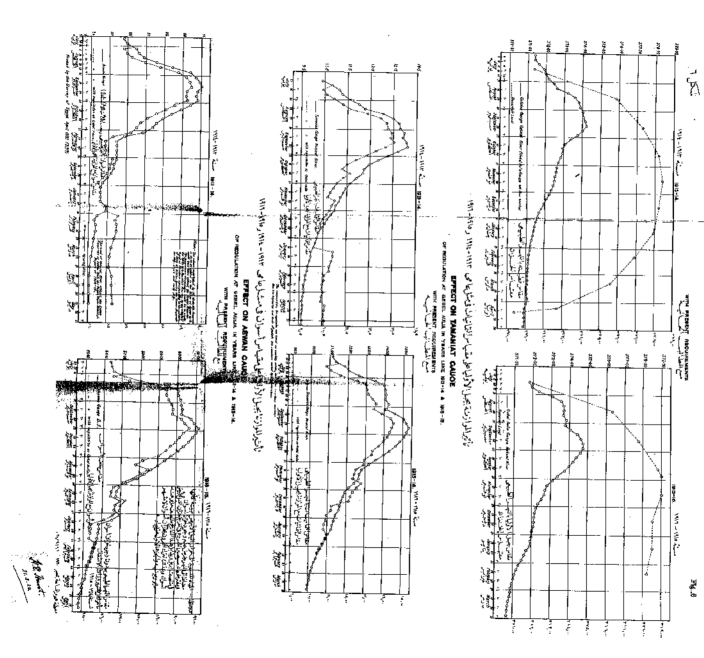
الحسدول ٧٧ — مينا ما للتبخر وماء المطر والثشرب بواسطة الأرض من التائيرعلى المساء المخزون فى خزارنــــ النيل الأبيض أثناء عام كمام ١٩١٣—١٩١٤ مع بتماء المساحسة المزووعسة على حالتهسا الراهنسة

										-	
١ - ٥ مايسو	١ — ٥ مايسو ٨ أبريسل ١٧ أبريل		٥٧٥	4443	1	1	۲۰۰۱		ı	۲.	٧٠
١ - ١٠ أيدلي المارس	١١ مارس - ٧ أيريل	779	٥٧٧	*****	1		٠,٠	. 1	ļ	۲.	71.
۱ - ۱ مادس ا مسياي - ۱	١٠ فسيلي - ١٠ مارس	17	ع _{خر} ه	41071.	۸۱.	-:	هر٠٠١	440	ı	7:	, o v .
١ - ٨٧ فياير ١٤ ينساير - ٩	١٤ ينساير - ٩ فباير ٠٠٠	114	مر مرا	44774	140.	41.	· .	-1 0	Į.	7. 0.	۲>۲.
١ – ١٨ تبار	١ - ١١ ينارين ١٠٠ ديسر - ١٢ ينار ٠٠٠	<u>}</u>	۷٠٫٠٧	٠ ١٠٧٧	14.	~	م برق	٤٢.	I	٤٠.	* 44.
١ - ١ لم ديسمبر	۱ — ۲۱ دیسمبر ۱۰۰۰ کوفیسبر — ۱۵ دیسمبر ۱۰۰۰	<b>1</b> :+	٠٠,٥٠	۰۲د۸۷۳	7-0.	* • •	۲,	£ Y .	ı	* * * .	2 4 4 .
١ - ۲۰ نوفير	١ - ٣٠ نوفير ١٠٠٠ ٢٠ اكتوبر - ١٦ نوفسير	* +	11,67	TVA, 8.	7140	•	757	4 .	: :	٤٢.	* 9 1 .
١ - ١ اكتوبر أ ٢٠ سيسبر - ١	٠٠ سينسبر ١٩٠ أكتوبر	- + · 3 A A	77007	*4457.	7.40	٠.	٩ر٤	, ,			. 4.3
١ - ٢٠ سيتمبر ا ١٩ أغيطس - ١٩	١٩ أغسطس ١٩ سنتمير	7.0.+	1 1 2 1	***	784.	°.	٦ ۽ ۲	0	0 ~	>	۲۷
١ - ١٦ أغسطس الله يوليسه - ١٨	٦١ يوليــه ١٨ أغسطس	الفسطس + ۱۷۱۰ /	11381	****	>	-1 0 0	Ţ.,	۲.	# 0	>	. 144.
(3)	(3)	مليون أمتار مكعبة	į	3	المومرم بع	ميلوه زمريع	ملليمتر في اليوم	الميون أمتار مكعبة	الميون أشار تكعبة الميون أشار تكعبة الميون أشار تكعبة	ليون أعار مكعة	لميون أمتار مكعبة
<u> </u>	3	3	الي ووك	<u>.</u>	2	₃,	3	(e)	() () ()	3	3
تاريخ أسوات	تاديم إنوط وم	الماً المحبوس + الماء المتصرف –	متوسط مقاسات النهر في نهاية الملاة	خسوب القوان خهاية الملة	ساحة اللوان ق آخر الله	ماحة النهر داخل الحران بهامة المذة	التبغير—المطر أثناء اللة	خسائرالتيخر خسائرالتثرب الحادثة في زيادة الحادثة في زيادة النزان على مطح النزاري المرابع المرة ما يا النزاري	عبائر الشرب اعادة في زيادة اعران اعران	عجوع اشساق	القادير المخزونة في نهاية المدة
		U			C						

								_			
۱ – ۲۹ نیرای	۱۶ ینسایر ۱۰ مه برایر	; +	۹ ۲۰۰۱	* 7 6 7 7	۲۱۸۰		. 1.,-	 <		,, ,,	, , ,
んだすーー	۱۱ دیسسیر – ۱۲ ښکار	۲٠ +	11,11	***	7740	010	, 164	** •	٠, ة		٠ ۲ م
١ - ١ ٤ ديسمبر	١٧ نولسبر — ١٥ ديسمبر	ř.  -	117611	***	۲۲	٥٧.	<b>،</b> رد	M. 0	<b>.</b>		D
٩ ٢٠ نوفير	۸۲ اکتوبر — ۱۹ نوفسیر	13.0 +	1 1561	Y V V ) · ·	11	٠.	٧٫٧	۲.	÷	-1 :	4
۱ — ۸ نوفیر	۲۰ اکتور – ۲۷ اکتور	₹ +	177.8	٣٧٩)٠٠		٧٢.	٧ره	> ,	710	۲۲.	
١ – ١ ١ أكنور	۲۰ سبئمبر – ۱۹ آکتوبر	۲۸۹. +	1757.	*****	-	< 	۲رځ	بر ه ه		<:·	0410
١ - ٠٠ ميني	١٩ أغسطس — ١٩ سبتمبر	7) <del>1</del> .	1757 6	٥٧ر٧٧٣	144.	٦٢.	7,7	v 0	0 -< 0	>	4140
۱ – ۲۱ أغسطس	١٦ يوليــه ١٨ أغسطس	7.:+	11744	۲۰ ۲۰ ۲۰ م.	, <b>a</b> .>		7,	-t	o < o	د مر ه	10%0
		ملیون متر مکعب	آخار	اعاد	كلومترم	يكومتر مربع	ملايمترف اليوم	مليون متر مكعب	مليون متر مكعب	ملیون متر مکعب	(۱۲) ملیون متر مکعب
تاریخ اسوان (۱)	تا دیخ انفرطوم (۲)	المساء الحبيين + الماء المتصرف – (٣)	متوسط مقامات النهرفى نهاية المدة جيتينا الى كودك (غ)	منسوب اغزان فی نهایه المذه (ه)	ماحة اغوان ف آخر اللهة (۲)	ماحة الخزاف مساحة البر داخل ف آخراللة الخزان فينهاية الله (۲)	التبغر – المطر آثناء الملآة (A)	خدائ النبغو الحادثة في زيادة الغزان على مطلح النبراثناء الملتة (ه)	خمائر التقريب الخادية في زيادة الخادية في زيادة الخادية والمناسطح الخران على سطح الخراد المناسطح الخراد المناسطح الخراد المناسطح	جموع انلساق	القادير المخزية في نهاية الملةة
الحدول ۱۸	الجدول ١٨ مبينا ماللتبخر وماء المطر والتشرب بواسطة الأرض من التأثير على المساء المخزون في خزان النيل الأبيض أثناء عام كعام ١٩١٥ – ١٩١٩ مع يقاء المساحة المزروعة على حالتها الراهنة	مرب بواسطة الا	ومض من التأثير	على الماء الخزو	ن في خزان النه	ل الأبيض أثناء	عام کعام ۱۵	1-1161	يقاء المساحة أ	لزروعة على حال	با الراهنة

										ı		
+ . ^ .	1,588+	· · · · +	1,114+	·,·	- 116.	- 116.	٠, ٢٢٠	.,00-	116.	(1:)	ة الف	
ه ۸ ځ ۸	٠ ٢٠٥٠	٨٠٥١٨	10120	٠٤,٧٠	18634	10214	1361	۸۹۵۲۸	ላ የያየ ሃ	(4)	بعدإنشاء الخزان	المتوسط عن الملةة
۸ د ب	۸٤۶۰۷	۸٤۶۱۷	7775	٠ ۲ر\$ ٨	7100	٥٧ر٥٨	۸ ۸ م ۲ <b>د</b>	*****	۲۲٬۷۸	8	النهسر الطبيعي	مقياس أسوان – المتوسط عن الملة
	777.	+					9				(₹);	
<b>∶</b>	<u>.</u> +	<b>+</b> · <b>+</b>	4+		7:1	۲,٠	144.	112	144	(¥)	مقدار آسوان عن(٧) م	
١ - ٥ مايسو ا +٠٠٠	۱ – ۴۰ آپيلي	١ – ٢١ مارس ١٠٠٠	١ - ٨٧ فـــراي	26: *1-1	- ۱۲ دیسمبر ۱۰۰۰	١ - ۴٠ نوف پر ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	١ – ١٨ اكتوبر	ا ۲۰ اینی ا	۱ – ۲۱ أغسطس	(3)	تاريخ أسوان	
·   -	 	  -	 	1	  -	<u> </u>	1		ļ 		e;	•
1	+436.	·,>·+	+ 0 10	.,.,	ا ۱۹۰	٠, ه ١	-1160	- 306.	- 116.	(6)	ئ ناھ	
ı	1.001	1.767	1.6.1	ه ارن	1.777	1 - 54 7	. 11344	14241	11758	3	يعد إنشاءاللزان	ار مائره
1	900	4774	4547	1-514	٥٨٠٠	11704	1771	14241	17521	3	النسر الطيعى	. مقياس الثمانيات المتوسط عن المسادة
	444.	+				٧	۳۷۰ –	-			+	يغ
i.+	١١١٠٠ - ٧ أيمان ١١٠٠	4.1.+	١١٤٠٠ أيساير - ٩ فعيلي ١١٩٠٠	<b>A</b>	3:1	14.	77.	7:8:1	141	3	الماخوذ له – المتصرف منه .	خزان النيسل الأبيض
ي ل	٠٠٠٠	:. Ç	مياير	تر	<u>.</u>	ن ب	يو	7	ملی			
7	~ ·	- - -	ها مر ا	 -= 1	ئ. آه	او. م ا		1 .	<u>6</u>	ε	تا ديخ أنلـــــرطوم	
۸ أييل - ۱۲ أييل ۸	ا مارس -	١٠ فسياير ١٠ مارس	ر يار	١١ ويسمع – ١٢ يناير ١٠٠	۱۷ نوفسیر – ۱۵ دیسسیر	۲۰ آکتوبر – ۱۱ نوفسیر	٠٠ ستمبر – ١٩ أكتور ٢٠	١٨ أغمطس - ١٩ سيتبر	١١ يولِــه ١٨ أضعلس		Ĺy.	
>	_	•	-		~	•	•		. ~*			

	.,.	- 136.	; <del>*</del> +	۱۰ ۱۹۰۰	ا ۲۰۱۷ ا ۲۰۱۷	ا ۱۹۲۹	., 6, 1	- 116.	(1:)	ن نام نام
	۲۶٬۵۸	۲۲ ره ۸	\ 178 Y	۸۸٫۰۰	۸۷٫۹۹	۲۳ د ۱۹	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	۸۸٫۰۲	3	عقياس أسوان – المتوسط عن المدة النهرالطبيعي   بعد انشاء الخزان
الموازنات	٨٤٥٨	۸۰,۰۸	۲۲,۲۸	۰ ۲ر۸۸	149917	۲ ۹۰٫۴۲	۹۰٫۵۹	>9)19	8	مقياس أسوان
(سترسال فی تفصیل ا	0,1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4 100	711	٠,٧٧	****	- 4441	1414-	3	مقدار آسوان عن (۲)
، عنمان النيل الأبيض ولذا فلا ضرورة الى الا	١ – ٢٩ فسيار أسسا	١ – ۲۱ ټاپر	١ ١٨ ديســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۹ – ۲۰ نونسېر ۱۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	د نول ۱	١ ١٨ أكتوبر	··· ···	١ — ٢١ أغمطس	(1)	، تادیخ اسوان
- من المماء المخزون في	- 3.6.	784	)*· +	٠٠. ٢	714 -	۰۰۰ -	- 41.6.	; , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	©	ا الف
يحناج الالمقدارزها	١٠,٧٩	117944	۱۲٫۵۰	117714	17571	163.4	14,44	1 7710	<b>(£)</b>	مقياس الشائيات – المتوسط عن المدة المنوان المن
سالية كما حى الآن لا	۱۰٫۸۲	11)\$*	1 631.	1 779.4	1474 8	18,98	16,60	17712	3	
و مع بقاء الزراعة ا	< 	٧٢٠	; +	710-	<b>₹</b>	474		۲۰ <u>۰</u> ۰۰	3	خزان النيل الأبيض المأخوذ له — المتصرف منه 4
ملاحنة 🗀 في عام كمام ه ١٩١١ — ١٩١٩ مع بمناء الزياعة الحالية كما هي الآن لا يحتاج الا لمقدار زهيد من المساء المخزون في شوان النيل الأبيض ولذا فلا ضرورة الى الاسترسال في تفصيل الموازنات	١٤ خساير – ١٠ فسهاير	۱٫۱ دیسسین نسس ۱۸ یشای ۱۰۰۰	۷ نوفسیر سه ۱۰ دیسسیر ۲۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰	۸۸ آکنوپر — ۱۹ نوفسیو ۸۰۰	۲۰ اکتور — ۲۷ اکتوبر	۲۰ سیشیر – ۱۹ آکتوبر ۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	١٠ أغمطس - ١٩ مستنبر	١٦ يوليـــه ١٨ أغسطس	1)	تا دیخ انتسرطوم



المستشعر في حشستران المتسبيل الأبيض في الأعوام الحال شائد لما ي 1917-1911 (1917-1918) STORAGE IN WHITE NILE RESERVOIR III YEARS LIKE 1915-14 & 1915-16.

# الفصيل الحامس تأثير الخزات في إقليم النيل الأبيض

وحالة الزراعة هناك بسسيطة أوليــــة ومدار أمرها إما على المطر أو على الارتفاع والهبــوط الطبيعي للنهر . والأمطار ^ في الجهات الشالية قلبلة ولكن مساطيح النهر واسعة . أما في الجهات الجنوبية فَالأمطار أغزر ولكن المساطيح أضيق كثيراً . وتعريف لفظة مسطاح في هذا السياق المساحة المحصورة بير_ متوسط منسوب الفيضان السالي ومتوسط هبوط النهر تحفر فيالطين حفر بعصا أو "سلوكه" " وتوضع البذرة ثم تترك الزراعة وشأنها لتنمو. ومن ثم أصبح هذا النوع من الزراعة يعرف برراعة السلوكه .والمحاصيل المستنبتة بهذه الطريقة مقصورة علىالحاصلات الغذائية أعني آلدرة الشامية وأنواع شـــتى من الجلبان يتخللها هنا وهناك قطع متفرقة من القطن للاستهلاك المحلى . وجدير بالذكران الأراضي الأكثر ارتفاعاً من الآنف للذكر أعني الأراضي التي لآيغطيها النيل في حالته العادية هي الأخصب تربة وإليها يتحوّل الأهالي بعد الفيضان العالى أو غب الأمطار الغزيرة فيزرعونها ويتركون الأراضي المنخفضة بورا . وأرض هـــــــــــــــــــــــــ الاجمال ضعيفة بالنسبة لأرض الجزيرة فتربتها عسرة المراس صعبة الاختراق جدًا فالأراضي التي تزرع في الوقت الراهن سسيصير إغراقها برمتها ولكن يعتاض عنها بمساحات أعلى منسوبا وهــذه ستغمر بالفيضان وتستصلح للزراعة كل عام بالطريقــة الموضحة في الفصل الثاني من الباب الثالث . وبذلك لا تكون الفائدة مقصورة على اعتياض أراض جيدة بدل الضعيفة بل يضاف الى ذلك أن عين المساحات المحددة تصبح متيسرة عاما فعاما وهذه مزية إدارية ليست بالقليلة الأهمية همذا وان رفع منسوب الخزان كل عام الىدرجة كافية لغمر المساحات المتيسرة للزراعة يستلزم حتما رى مساحات أخرى أعظم كنيرا ممًا يستطيع سكان المديرية أن يزرعوه بالحاصلات في حالتهم الراهنة وهذه المساحات ستكسوها الأعشاب بلا شك وتصبح مرآع صالحة لتربيــة المواشي ويبلغ إجالى السكان فيإقايم النيل الأبيض نحو ، ١٨٠٠٠ نســـمة · ويبلغ عدد القسم المجاور للنهر من هذا الاجمالي أعنى القسم الذي سيقلقه بناء ألخزان عن مواطنه ٢٠٠٠٠ نسمة حسب تقديرحاكم المديرية. وقد كان أقصى المساحة المزرومة . . . ، ٠٠ فدان في سنة ١٩١٧ . و برفع منسوب الخزان نحو نصف مترفقط لمدّة أسبوع أواثنين أي من ٥٠,٥٧٠ الى نحو ٣٧٩ ثم تخفيضه تصبح المساحة التي تُعْمر فتتيسر للزراعة نحو ٢٠٠٠٠ فدان وفى السنين التي يستعمل فيها الخزان كمصرف للفيضان ويرتفع المنسوب الى ١٣٨٠ (ثم يخفض ثانيا حتى يبلغ ٣٧٨,٥٠ في ١٥ ديسمبر) تكون المساحة التي غمرت ثم انكشفت نحو ٤٨٠٠٠٠ فدان . ومن ذلك يتضح أنه متى أنشئ الخــزان لم تكن فائدة السكان منه مقصورة على استزادتهم من الأراضي الصالحة للزراعة سواء من حيث المقدار والجودة بل يصبح أمر الزراعة عندهم غير متوقف على تقلبات فيضان النيل. فستكون فوائد الخزان مشابهة لفوائد أعمال الشراقى التي قام بهآ الكولونل روس فى الوجه القبلي منذ ثلاثين عاما .

وهذا الخزان كما قدمنا سيغمر قرى الاقليم جميعها غمرا تاما فيضطر الى تحويلها عن مواضعها . وهذه المساكن كلها ما عدا مبانى الحكومة وأمكنة الاستراحة ويضعة بيوت لتجار من اليونان هى أكواخ من القش ^{وو}تقل" فإتلاف الموجود منها وبناء جديد غيرها لا يتطلب نفقات باهظة . وأهم ماسيغمر من هذه القرى جينينا والدويم وكوستى . وعلى مقربة من هذه القرى مرتفعات من الأرض يمكن أن تقام عليها المبانى فتظل على مسافة غير بعيدة من النهر أبان الصيف .

ان السكة الحديدية المنتبة ببن الخرطوم والأبيض تعبر النيل الأبيض عند كوستى. فيلزم رفع أكاف الكوبرى وربما لزم أيضا رفع تركيته العليا . هذا وان منسوب أسفل التركيبة المتحرّكة أعنى صينية الفتحة المتحرّكة لا تكون في الماء إلا في حالة استعمال الخزان كمصرف للفيضان (إذ يكون منسوب النهر ٣٨٠) فلم يبت بعد فيا اذا كان من اللازم رفع التركيبة العليا برمتها إتقاء لمثل هذا الحادث النادر الحصول الذي لا يكن أن يكون له إلا تأثيرا خفيفا على تشغيل الكوبري،

وقد خصص فى التقديرات المعمولة مبلغ إجمالى قدره ٣٠٠٠٠٠ جنيه مصرى للنفقات اللازمة لنقل القرى وكو برى كوستى ومبانى الحكومة والتعويضات اللازم صرفها للأهالى مقابل "شيتهم عن مواطنهم فسيعطى هؤلاء فدانا بفدان . وتوخيا لسنة العدل والانصاف مع الأهالى فى توزيع أراضى البقعة التى سينقلون إليها فيا بعد تعمل الآن خرائط مساحية للاقليم بمعرفة الحكومة السودانية وتدفع نفقات هذا العمل من حساب مقايسة السد ، وما يلزم من أعمال النقل والبناء سيباشر إنجازه أثناء بناء السد ، وقد تعذر عمل مقايسة مضبوطة عمى يلزم لذلك من النفقات ولكن المرجح هو أن المبلغ الآنف الذكر كفيل بإرضاء جميع الأهالى حتى لا يبق بينهم ساخط أو متذمى ،

وقد سبق فى الفصل الثانى من الباب الثالث البحث فى مسألة ما يتوقع من التغييرات فى الأحوال الصحية بسبب إنشاء الخزان وحيث تبين أن ما يحثى من حصول هذه التغييرات لا أساس له من الصحة و يؤيد ذلك ما كتبه اللفتنانت كولونيل اندرو بلفور إذ كانمديرا لمباحث معامل ولكام ورئيسا لمصلحة الصحة العمومية بالحرطوم فى رسالة رقم م. و. هكونيل اندرو بلفور إذ كانمديرا لمباحث معامل ولكام ورئيسا لمصلحة الصحية العمومية بالحرطوم فى رسالة رقم ع. و. هم يتعاقى على النيل الأبيض حيث قال ان الأحوال الصحية في يتعلق بمدينة الحرطوم لا يحتمل أن نتاثر بمثل هذا المشروع .

وحينها أنشئ خزان أسوان كان يحشى مثل هذا ممــا قد يلحق الحالة الصحية من سوء تأثيره . وشواهد الأحوال كلها تدل على أن ما يخشى من سوء عاقبــة خزان النيل الأبيض فى هذا الصـــدد هو كالذى كان يخشى من ناحية خزان أسوان كلاهما باطل لا ينهض به برهان ولا تؤيده حجة .

# الفصيل السادس

# وظيفة خزان النيل الأبيض في المستقبل

قد بينا سالفا أن الضرورة داعية الى بناء خزان النيل الأبيض في الحال وإن فائدة هذا الخزان ستكون عاجلة . على أنه لو لم يكن من ثمرة الحزان إلا أنه يساعد مصر على إضافة مساحات مستجدة تقدّر بـ . . . . . و بدان في النهاية الصغرى أو بـ . . . . . . و فدان في حالة ما يكون الضان مقصورا على الوقاية ضدّ الأعوام المتوسطة ـــ لكان ذلك كافيا لأن يجعل المشروع من أعظم المشاريع فائدة وأكبرها نفعا . ولكن أذا بحثنا فيا سيؤول اليسه نظام النيل في المستقبل حينا يؤدى الخزان وظيفته تحد عربة . فما علمنا الآن إلا البحث أخزان وظيفته تماما علمنا بالبرهان القاطع أن هذا الخزان سيقوم دائما بأداء وظيفة جوهرية . فما علينا الآن إلا البحث في مسألة منفعته وضرورته مرب ثلاثة وجوه مختلفة أعنى (١) في فيضان عال (٢) وفي فيضان . توسط والصيف النالي (٣) وفي فيضان شعيع جدًا والصيف النالي .

أما الملّـة المقصودة بالبحث فهى ما بعد سنة ١٩٥٥ أعنى حينما يكون القطر المصرى قد استكمل نموّه الزراعى إذ يكون خزان بحيرة البرت وخزان أعالى النيل الأزرق وقناة السدود قائمة بتادية وظائفها على أثمّ نظام .

ولا حاجة الى البحث فىسدّ أعالى النيل الأزرق من حيث علاقته بمصر وذلك لأن كل ما يخزن فيه من الماء سينتفع به فى الســـودان وان كان ربمــا جاء فى الزمن الســـابق لتلك المدّة المقصودة بابحاثنا أى قبـــل إتمــام إنشاء الإمحمال المتقدّمة فترات يتحتم فيها صرف المياه من هذا الخزان لينتفع بها فى مصر وذلك اذا طرأ عام شديد الانحفاض فى إحدى هذه الفترات.

وإليك بيان بنظام الموازنة المحتمل بعد تمــام إنشاء الأعمال المذكورة آنفا .

يغلق تعزان بحيرة ألبرت فى ٣ يونيه أو حوالى ذلك فى جميع الأعوام للتمكن من تخزين أقصى ما يمكن من المـــاء إتقاء لمشر الفيضانات المتخفضة .

فى الأعوام العالية الفيضان أمثال عام ١٩١٧ – ١٩١٨ يستمر سد النيل الأبيض للقيام بوظيفته كوقاية من الفيضان على نحو قيامه فى الوقت الحاضر . وقد حدث فى عام ١٩١٧ ان أكثر من ثلاثة أرباع التصرف الماثر بمنجلة فى أغسطس وسبتمبر وأكتو برونو فمبر ضاع أثناء مروره خلال منطقة السدود (راجع جدول خسائر السدود بالفصل النائى من الباب السابع) ولذا فرغما من ان خزان بحيرة ألبرت يحجز فى حالة انغلاقه نحو ثلاثة أرباع تصرف منجلة فيا يحتمل فان التصرف الواصل الى مالا كال خلال قناة السدود لن يكاد ينقص مقداره . وقد تبين فى الفصل الرابع من الباب التالث أن خزان النيل الأبيض حتى ١٥ نوفم أى حينا تكون النيل الأبيض حتى ١٥ نوفم أى حينا تكون ذرة الفيضان قد كان فى استطاعته فى مثل دام ١٩٩٧ أن يحجز كل دياه النيل الأبيض حتى ١٥ نوفم أى حينا تكون ذرة الفيضان قد مرت وصارت على مسافة . هذا وقد بين فى الجداول والأشكال تأثير الخزان فى تخفيض ارتفاع الفيضان .

واذا جاء فيضان عال عقب عدة متوالية من الفيضانات المنخفضة فانه يمكن فى هذه الحالة سحب هذا المخزون من مياه الفيضان فى خزان النيل الأبيض فى أوان متأخر من الموسم وجهذا يتسنى جمع الاحتياطى فى بحيرة البرت فى مدة أقصر .

وسيحتاج الى تخزين المياه فى خزان النيل الأبيض فى عام متوسط الايراد (كمام ١٩١٤ — ١٩١٥) لأن الحسائر الحادثة فى منطقة السدود وان لم تبلغ فى مثل هذا العام مبلغها فى عام عال فانه لا يزال يضيع فى منطقة السدود نحو ٥٥ فى المسائة من تصرف منجلة فى أغسطس وسبتمبر وأكتو برونوفمبر ولذا فلن يكون التصرف المسائر بمالاكال أقل بكثير جدّا ممسا هو عليه الآن ، وهذه المياه يمكن تخزينها فى خزان النيل الأبيض فقط .

وفى أى عام من الأعوام لا يمكن بالفعل ضبط تلك المياه الداخلية فى النيل الابيض شمالى بحيرة أابرت الا بواسطة خزان النيل الأبيض .

وفضلا عن ضرورة لزيم الخزان المذكور لغرض التخزين والوقاية من الفيضان فسيكون لازما أيضها كموض للوازنة . فان ما بين بحيرة البرت والدلتا من بعد المسافة يستحيل معه أن يعرف بالتفصيل مقدار ما يحتاج اليه من هذه المبحيرة ولذا فليس ثمت وسيلة الى استخدام البحيرة المذكورة إلا بصرف كمية تحدد طبقا لتقديرسابق واتحاذ موزانة متوسطة الموقع بين البحيرة والدلتا كالنيل الأبيض مشـلا لعمل تعديلات أدق وأضبط ، فاذا انفق مثلا أن وارد العطبرة جاء أعظم مقـدارا وأطول أجلا بمكن يخزا المبالة يمكن حجز المهاء المنطلق من بحيرة ألبرت فى خزان النيل الأبيض حتى يحتاج اليه ، والتعديل النهائي يعمل بطبيعة الحال فى خزان أسوان .

وليلاحظ كذلك انه بدون سد النيل الأبيض ينبغى جعل قناة التصرف العظيمة النفقات المزمع ايجادها خلال منطقة السدود أوسع مما يلزم مع وجود الخزان .

وفى عام منخفض كعــام ١٩١٣ — ١٩١٤ يجب زيادة التصرف المطلوب من منطقة السدود فى أشهر فبراير ومارس وأبريل ومايو بمقدار نحو ٢٠٠ متر مكعب فى الثانية وهـــــذا فى حالة عدم بناء خزان النيل الأبيض المفروض ان إحمالى ايراده هو ٣٠١ ألف مليون متر مكعب فى عين هذه المدة .

وكذلك قد تبين ان هذا الخزان سيكون ضروريا فى عاجله وآجله لضبط النيل ولضانة اليسر والرخاء للقطر المصرى . والمرجح انه قلما يوجد فى العالم من الخزانات ما يستجمع فى ذاته من الوظائف المختلف ة والمزايا المتعدّدة مثل ما قد اجتمع لخزان النيل الأبيض المذكور . الباب الرابــع

مشروع الرى بالجزيرة وسد النيل الأزرق ( أى سد سنار )

# الباب الرابـــع مشروع الرى بالجزيرة وسدالنيل الأزرق (أى سد سنار)

# القصيل الأول

### نظيرة عامة

الغرض من مشروع الرى بالحزيرة هو تدبير المساء اللازم لرى المنطقة الشمالية من سهل الحزيرة الذى يمكن وصفه على التقريب بأنه البقعة المثلثة الشسكل الواقعة بين النيلين الأزرق والأبيض المحدودة جنوبا بالسكة الحديدية الممتدة من سنار الى كوسستى .

كان أوّل ما فطن الى امكان حصول الرى فى هذا السهل هو حسما يظهر لنا فى عام ١٨٩٩ إذ بيّن السير وليم جارستن أن هـذا السهل مع بعض أجزاء البقعة الواقعة شرقى النيل الأزرق يمكن ريه بلا مشـقة بانشاء قنطرة على النيل الأزرق فى موضع مناسب بين الوصيرص وسنار تسمح باطلاق المـاء فى ترع مغذية . وفى عام ١ . ١٩ عاودالسير وليم جارستن زيارة السودان ثم قرر فى تقريره المبنى على ابحاثه أثناء تلك الزيارة أن السودان لا يكاد يكون مستحدا لا يجاد الرى فيه على نطاق واسع وان أهم ما سيحتاج اليه لعدّة سنين مستقبلة هو زيادة سكانه .

وكان ممــاً أوصى به السيروليم جارستن انشاء مصلحة فرعية تابعة لوزارة الأشغال المصرية للقيام ببحث المسائل المختلفة الحاصــة بشأن الرى فىالسودان وقد أنشئت هذه المصلحة فى نوفمبر سنة ١٩٠٤ وشرع فى اجراء عمليات المساحة الأولية بمنطقة النيل الأزرق وعلى الأخص فى سهل الجزيرة فى عام ١٩٠٠ .

وكانت نتيجة هذه العمليات أن المستر ثيبوى مفتش عموم الرى بالسودان يومئذ قدّم اقتراحاته عن النظام الذي يجب أن يكون طبه المشروع في فتقرير ابتدائي فأوصى في هذا التقرير انشاء قنطرة موازنة أو سسد على النيل الأزرق بجوار سسنار لرفع المياه ٧ أو ٨ أمتار ليتسنى بهذه الواسسطة حفظ منسوب النيل الأزرق على متسوب الفيضان في أي موسم وبذلك يتاتي له أن يغذى ترعة تستمد من النيل الأزرق فوق القنطرة ومن هذه النقطة تجرى الثرعة الى وإد مدنى وهنالك تبدأ في رى الأراضي .

أما البقعة التي كان يراد ديها فهى الواقعة في شمــالى خط موصل بين واد مدنى والدويم وهى تشمـل مساحة هدرَهــا نحو . . . . . . « فدان . غير أن التقدير والمقايسات الابتدائيــة روعى فيها أن . . . . . . فدان هو مقدار المساحة الملائمة للاســـتثمار أثنــاء مدّة العشرة الى الخمســة عشر عاما الأولى وقدّرت النفقات اللازمة لاســـتثمار مثل هـــذه البقعة بمبلخ . . . . . . . « جنيه مصرى .

لقد واصل المستر . م . تونهام البحث فى تفاصيل المشروع حسب الخطط المتقدّمة ففحص عدّة تخطيطات مختلفة للترعة الرئيسية بين سنار وواد مدنى وجنوبي ذلك وقد عمل المقايسات الخاصة بالنفقات النسبية اللازمة لهذه التخطيطات وقد جرى أثناء ذلك فحص دقيق بواسطة أعمال السبر عند سنار وجنو بيها فى نقط شتى للاهتداء الى أصلح موضع لبناء الفنطرة . وقد دلت هذه المقايسات على ان حفر الترعة الرئيسية هو أبهظ الأعمال نفقة وانه نظرا الىقلة الهال وإلى النفقات اللازمة لتوسيع الترعة فى المستقبل أصبح من أهم ما ينبغى مراعاته أثناء تحضير المشروع تقليل عمق الحفر وتقصير طول الترعة الرئيسية .

ان بلدة سنارهي أبعد نقطة شمالية يكون عندها المنسوب الطبيعي لفيضان النيل الأزرق كافيا لتسهيل الاشراف على سهل الحزيرة بجوار واد مدنى . وقد دلت الابحاث التي حرت بخصوص الأماكن المختلفة الصالحة لانشاء الابحمال الرئيسية على أنه مع تيسر المواضع الصالحة للأعمال التي تقام على أساس من الرمل لا يوجد على النيل الأزرق حوالى سنار أى موضع مشتمل على أساس صخرى الا عند مكوار على ٨ كيلومترات جنوبي سنار ، ففي هذا الموضع نشر من الصخر المتبلوريقاطع مجرى النهر وشاطئيه ويشخص عند وسط المجرى على هيئة جزيرة صغيرة وقد بلغ من شدة الارتياح الى هذا الموضع لما شوهد فيه من علامات الصلاحية للغرض المطلوب أن حكومة السودان قررت صرف ٢٠٠٠ جنيه مصرى

لينفق فى سبيل استقصاء البحث فى ذلك الصدد . وقد دلّت أعمال الســـبر على أن هنالك نوعا من الحرانيت يمتد تحت ذلك الموضع من أوله الى آخره على مناسيب عميقة لكنها صالحة لبناء الخزان المقترح انشاؤه .

ان لفظة ¹⁰ الحزيرة " (سميت كذاك تبعا لاعتقاد القدماء) هو الاسم المطلق على تلك المنطقة من السودان الواقعة بين النيل الأزرق والأبيض المحدودة جنو با بنجود الحبشة ونهر سوباط . وهذه المنطقة بأسرها سهل بعيد الارجاء مترامى الأطراف . غير اننا طبقا لمقاصدنا الراهنة سنجعل اسم ¹⁰ الحزيرة "كما أسلفنا مقصوراً على ذلك الجزء الواقع شمالى السكة الحديدية الممتدة بين سنار وكوستى . وبيلغ طوله من الشمال الى الحنوب نحو ٢٥٠ كيلومتر وبيلغ اجمالى المساحة المتحديمة بين السكة الحديدية جنوبا وبين النهرين الى نقطة ملتقاهب عند الحرطوم نحو ....ه فدان بيلغ ما يصح اعتباره منها قابلا الرى ....ه فدان بيلغ ما يصح اعتباره

سنار وواد مدنى ومناجيل والمسلمية وكاملين .

ويحد هذا السهل شرقا بالنيل الأزرق وهو نهركبير عظيم التفاوت فى الحجم شديد الانحدار يسيل فى مجرى عميق تفضى اليه شـعابكثيرة متوالية تمتد مرتفعة نحو كيلومترين حتى نتصل بالسهل ويحد سهل الجزيرة غربا بالنيل الأبيض وهو نهر تابت الحجم تقريب قليل الانحدار وحروفه غير واضحة التحديد وترتفع بتدرج خفيف جدا حتى تندمج فى ذلك السهل الفسيح الذي يستنج مما تقدّم أنه لا بد أعلى بكثير عند الجانب المجاور للنيل الأزرق منه فى جوار النيل الأبيض.

أتما أوسط الجزيرة فهو أكمة ينحدر جانباها انحدارا شــديدا الى النيل الأزرق شرقا والى النيل الأبيض غربا وهــذه الأكمة تضمحل فتتلاشى على نحو ١٠٠ كيلومتر شمــالى السكة الحديدية الممتدّة بين سنار وكوستى ومن هذه النقطة تبتدئ تلك المنطقة من السهل التي هى أسهله قابلية للرى .

وتربة الجزيرة من أقلما الى آحرها نتكتون من تربة سوداء ثقيلة ممــا يسمى أرض القطن وهـــذه التربة يكون نوعهــا أخف قليلا فى المنطقة الواقعة شمالى كاملين نظرا الى قلة الأمطار هنالك . ونوع هذه التربة هو مما يصلح تمــاما للزراعة. وينتج أجود الحاصلات فى طول السهل وعرضه متى كان المطركافيا .

آن مركزى سنجا وسنار يقعان فى منطقة الأطار ولذلك يسهل استثمار أراضيهما بمــا يستغنى معه عن ضرورة وسائل الرئ الصناعية ولكن الأزاضي الواقعة شمالى سكة حديد سنار وكوستى الى الخرطوم وإن جاد معظمها بالحاصلات الجيدة في أعوام المطر الغزير فان الأهالى لا يزالون مع ذلك مهة دير في ايختص بالزراعة بالأعوام غير المضمونة الغزارة بل بالأعوام الشحيحة الأمطار في غالب الأحوال . هذا وفي البقعة الممتدة من الخرطوم الى نقطة تبعد عنها بنحو . . . . . كاومترا جنوبا — وهى بقعة تربو مساحتها على نحو . . . . . . الحداث — تكاد الزراعة تكون من الأشياء الحيهولة .

على ان المشروع الأصلى الحــاص باســـتصلاح . . . . . ه فدان قد عدل عنه لعظم نفقاته وتقرّر بدل ذلك زراعة نحو ١ . . . . ١ فدان . وقد عرضت لائحة قرض السودان على البرلـــان ووافق عليهــا فى أغسطس سنة ١٩١٣ وهى تقضى بتدبير . . . . . . . جنيه لهذا الغرض وهذا المبلغ هو جزء من المقايسة العمومية المطلوب فيها ثلاثة ملايين جنيه .

ثم قدمت بعد ذلك لائحة أخرى وصودق عليها فىسنة ١٩١٤ وكان فيها تعديل لقائمة اللائحة الأولى بتخصيص ٧ مليون جنيه من الثلاثة الملايين للخزان المزمع بناؤه قرب سنار ولانشاء نظام من الترع لرى ١٠٠٠٠ فدان .

وَلَقَدَ جَاء تَحْضِيرِ المَشْرُوع سَابِقا لَلْخِيرَة المُكتسبة في سنة ١٩١٣ – ١٩١٤ آلخارقة للعادة في الانخفاض أعنى قبلما يتضح أن مصر في أمثال هذا العام تضطر الى سحب الماء من خزان أسوان قبل منتصف مارس المقابل لمنتصف فبرا يرعند سنار . وعلى ذلك فطبقا للصورة التى حضر عليها المشروع يجب أن كمية الماء القليلة اللازمة لتدبير رئ الجزيرة من أواسط فبراير فضاعدا تؤخذ من النهر وان تعوض مصر من هذا الماء الماخوذ بكية تصرف لها من خزان النيل الأبيض .

على هذا كان المشروع فى بداية الحرب ولكن الذى نفذ منه كان قليلا جدًا غير أنه نظراً لتغيّر الأحوال بسبب الحرب طلب المندوب السامى بعد عامين أو ثلاثة اعادة النظر في المشروع من الوجهة التجارية فنبين من استثناف الهحث انه يلزم استثمار مساحة قدرها . . . . . . . . و فدان يزرع ثاثها قطنا حتى يفى الايراد بالنفقات فيصبح المشروع مبررا مر . . الوجهة الممالية . وفي خلال هدف الملدة أيضا ازدادت الحبرة المكتسبة من حقول النجارب فى السودان وقد دلت هذه الخبرة على أن انضاج محصول القطن يستئزم توفر المياه فى كل عام لغاية ٣١ مارس . وقد تبين من ذلك انه فى الأعوام الاستئنائية قد تستمر الحاجة الى الماء حتى ١٥ أبريل . وفضلا عن ذلك فقد دل الايراد الوسيى الشحيح جدًا لهام ١٩١٤ كما تقدّم على ان مصر قد تضطر عند عودة مثل هذا العام الى سحب المياه من خزان أسوان فى أوان مبكر جدًا مثل ١٨ فبراير المقابل على ان مصر قد تضطر عند عودة مثل هذا العام الى سحب المياء من خزان أسوان فى أوان مبكر جدًا مثل ١٨ فبراير المقابل من الماير عند سينار . ومن ذلك يرى أن الواجب يقضى بتدبير الخزين الكافى لضان رى محصول القطن فى السودان من ١٨ مناير الى والا أدى مشروع الجزيرة الى استعال الماء الذى قد تحتاجه مصر فى سنة شجيحة وعلى ذلك مقد آل الأمر الى تعديل المشروع طبقا لمقتضى هذه الاعتبارات .

سيكون السدّ كله ساء من الجرانيت المقطوع من المحاجر المجاورة يؤسس على نشر من نوع من الجرانيت شاخص في مجرى النهر عند ذلك الموضع .

كان أعظم ما دقرن من فيضانات النيل الأزرق هو فيضان سنة ١٨٧٨ و يستنتج من الحساب ان أكبر تصرف محتمل فى ذلك العــام كان نحو ١٢٠٠٠ متر مكمب فى الثانيــة . فاتقاء للطوارئ يجعل مجرى الفتحات والمسارب من الانساع بحيث بسمح بصرف ١٥٠٠٠ متر مكمب فى الثانية .

سز	وهاك بيآن المعلومات الحوهرية الخاصة بهذا الخزان : _
	َ اخفضٌ منسوبٌ للاَّ ساسات بالْتقريبُ
٤٢١,٧٠	منسوب الظهر
٤٢٠,٧٠	منسوب امتلاء الخزان
٤١٧,٢٠	المنسوب الذي يسمح بتغذية الترع
	أعلى منسوب الفيضان في النهر
410,11	(منسوب سنة ١٨٧٨ مقدرا حديثا) .
	متوسط المنسوب في تحاريق منحطة في النهر (سنة ١٩١٢ — ١٩١٩)
2 . 2 , 4 .	شوسف المسوب في ساريق متعصه في الهر رسم ١٦١١ – ١٦١١

أما قنطرة فم الترعة فهى على نفس المحور الطولى الذى عليه السدّ الرئيسى وهذا الفم يصمم على شكل يسسمح بامرار الماء الكافى لرى مساحة ، ، ، ، ، ، ، فدان على فرق موازنة قدره ٢٦ سسنتيمترا ، على ان المراعى في حذر الترعة انها تنقل المياه لرى ، ، ، ، ، ٣ فدان فقط وإن درجة انحدارها تكون ٧ سنتيمترات في الكيلومتر الواحد وإن تسسيل مسافة ٧ كيلومترا قبل أن يتشعب منها أول فرع من فروعها ،

وفي الحدول الآتي بيان بالمقادير التي يستطيع خزان سنار تدبيرها فعلا .

جـــدول (١) – ســعة الخزان للتخزين

المسطحعلىمنسوب	السعة تحت منسوب	المنســـوب
مليون مترمكعب	مليون مترمكعب	مـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
47	44	4۱۳٫۹۰
٤٢	ŧ۲	٤١٤)٠٠
٥٨	90	۰۰ره٤١
77	170	٠٥ر٥١٤
77	1 = 7	٠٠و٤١٦
٨٤	777	٤١٧٠٠
4٧	411	٠٠ و ١٨٤
11.	£ 7 V	٤١٩)٠٠
140	. 0 \$ 0	£7-2
۱۳۳	7.4	- ٥ر ٠ ٤
. 1 TV	, 777	۷۰ر۲۶

راجع أيضا الملحوظة الملحقة بجدول المحتو يات في الفصل النـــالى •

وفى هذا المقداركفاية الوفاء بجميع المياه اللازمــة لرى . . . . . ، دان من القطن من ١٨ ينايرالى ١٥ أبريل و بميــاه الشرب بمعـــدل ٣ أمتار مكتبة فى اليوم عن كل فدان من اجمــالى المساحة من ١٥ أبريل الى ١٥ يوليه كما يتبين مر... الاعتبارات الآنية :

ومن الخبرة المكتسبة من التجارب المعمولة فى حقول التجربة بالسودان مضافا اليها رأى مصلحة الزراعة السودانيـــة أمكن الوصول الى نتيجة بشأن مياه الرى اللازمة لانضاج الحاصلات المختلفة وللرافق المنزلية .

وقد ظلمت مسألة المياه الضائعة فى الترعة واثناء الحريان مجالا للباحثات الطويلة وانتهى الأمر بتقدير هـــذه الحسسائر بالقــانون الآتى :

ض = ل دم Y ر

حيث في الثانية .

ل = طول الترعة بالكلومتر .

د = معامل.

ً م = المحيط المغمور بالمتر .

ر = النصف قطر الايدروليكي بالمتر .

وقد حسب د من النرع المصرية الأقرب شبها بالنرعة الآنفة الذكر واعتبر أنه ٢٠٠١، على أنه يحتمل أن رقم الحسائر المستعمل بشأن هذا المشروع ربماكان أعلى من اللازم اذ من المعلوم ان تربة الحزيرة عسرة التخلل جدا .

وق الجدول الآتى بيان لمقاديرالمياه اللازمة للحاصيل طبقا لتقدير مصلحة الزراعة السودانيسة وحسب التعديل الذى أدخل عليها لتكون ملائمة لهذا المشروع :

الاحظا <i>ت</i>	أمتار مكتبة للفدان الواحد من مجموع المساحة في اليوم ح		أمتارمكعبة مقترحة السقية الواحدة ب	أمتار مكعبة الواحدة حسب طلب مصلحة الزراعة	التواريخ
المدة بين كل سقية وأخرى هى خمسة عشر يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	11	£ 7 77	7 <b></b> 290	09·	قطن: ۱۹ - ۳۰ يوله
مــا يطلمه الرراعيون بمقدار ١٠ ٪	۱۰ ۱۱ <b>٫</b> ۲۲	۳۰	20.	£ Y •	۲۸ نوفېر ۲۹ يناير ۲۷ يناير ۱ أبريل
المدة بين السقيات ٢١ يوما	٨	<u>∵</u> = > Y £	٤٩-	£'4 ·	لوبيا : ۳۱ يوليه — ۱۰ يناير

وأفضلية هذا الايراد المــائى على ذلك المستعمل فى حقول التجارب بالطيبة وبركات موضحة فى الفصل الثانى . أما المياه اللازمة للرافق المنزلية فالمعقول فى أمرها على الكبيات المستحوبة بالطلمبات فى الجزيرة مضافا اليها مقدار يسمح به تعويضا للضائع أثناء الجربان .

ومن الحقائق المتقدمة يستنبط الجدول رقم ٣ المبين به مقدار الماء اللازم لكل فدان من اجمالي المساحة في اليوم الواحد شهرا فشهرا عند فم الترعة ومقدار التصرف اللازم فيكل شهر لمساحة . . . . . . ودان مقدرا بالمتر المكعب في الثانية هذا باعتبار ان الدورة الزراعية تقضى بزرع ثلث اجمالي المساحة قطنا وثلثها حاصلات غذائية (ذرة ولوبيا) ويترك الثلث الإخربورا .

وفي الفصل التاني بيان تفصيلي بمقادير المياه اللازمة والمياه المقترح السماح بها .

الله الله الله الله الله الله الله الله	مجريج المياه المارة	أمتار مكمية عن الفدان الواحد من	الماء الماعة بالأعار	الواحد عن كل تطشة	عجوع أبناد مكمية الفدان من المساحة فى اليوم الواحد عن كل قطعة مساحتها ٢٠٠٠ فدان	جموع أجناد مكعية الما	* (_
()	ָרָי. הויי	عجوع المساحة في اليوم الواحد عندالقم	الواحدن مجوع المساحة	المجدوع	الو پيا	(	( <u>)</u>
أمنار مكمة في الثانية	عايون أعنار مكعبة						
* -1	> 1	۷۷ ا ظلفوض ۱۸	٧٢	1.20	ţ.	<b>~</b> .	١١ – ١٦ يوليه ١٦
> **	***	TE > TT7T.	۲ر٤	18	>	-	أخسطس المسطس المساس المساس
>	717	TE > TY7	۲ر٤	<u></u>	>	=	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<b>*</b>	777	TE > TT-) T	£5,7	هَ	>	=	اکتور
<u>&gt;</u>	414	T & Y T T J T	۲٫۶	1.4	>	.=	فوالساق المسائد المسائد المسائد المسائد
<b>&gt;</b>	7 - 2	. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	۲ر۶	`^	. >	-	«الســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
?		77 * 777	۲٫۶	>	· >	÷	١-•١ نباير
7.0	<u>.</u> ۲	10 * 1737	7,7	-	ζ.	-	۲۱ – ۲۱ يناي يناي
0 -	177	10 * 10).	4,4	1194	نو َ	1174	فراي الماسية
٥,	1.	10 > 10).	777	1174	ţ.	1174	الموض بينا بين بين بين بين بينا بينا بينا بين
٥٢	1 <	10 * 103.	7,7	1194	<u>ب</u>	1154	١-١٥ أبريل
		المسرافق المنزليسة	*				
7.		-1	1	l	{	ı	١٥ ١٠ أيل الم
·	۲,	-1	ı	4	ł	1	مايسو
·	7 4	٦.	ŀ	I	1	I	··· ··· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·
	1.6	٦	1		    -	ı	

وبعد البت في أمر المطالب يمكن الفصل في مسألة الايرادات المتيمرة بمراجعة الأرصاد الخاصة بمقدار الماء الجارى في النيل الأزرق .

يتبين من الجدول الآتى الخاص بتصرفات النيل الأزرق أنه يوجد بهذا النهر من المياه أكثر مما يلزم لسدّ احتياجات . . . . . . ودان في كل شهر وهذا لا يكون فقط في عام متوسط الايراد بل أيضا في مثل عام ١٩١٣ – ١٩٩٤ وهو أسوأ ما يؤثر من السنين من حيث إيراد الفيضان والايراد الربيعي .

الحدول في ــ النصرفات التقريبية للنيل الأزرق مقربة الى أقرب ١٠ أمتار مكعبة في الثانية

ملاحظات	۱۹۱۳–۱۹۱۲ وهي احدى السنوات الشحيحة التالية مترمكعب فى الثانية	۱۹۱۶ – ۱۹۱۳ وهمي أشح سنة مترمكسب في الثانية	متوســط سنى ١٩٠٧-١٩٠٦ ال١٩١٦-١٧ مترمكعب فىالثانية	الشاديخ
أقل تصرف معروف قبل ۱۵ أبريل فى أى سنة هو ٤٥ مترا مكلبا فى الثانية فى ١٣ أبريل سنة ١٩١٤ عند واد مدنى وأقل متوسط عن خسة أيام هو ٤٩ مترا مكلبا فى الثانيـــة قبل تاريخ ١٥ أبريل ٠	774. 774. 177. 4	- 3 V - 7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	(*)(6·T·) (*)(\$V0·) T·T· 18··	يوليــه
هـذا هو النصرف للـدّة من ٢ ١٠ أبر بل سنة ١٩١٤ · متوسط الخسة أيام مأخوذة عن المدد من ١ ٥ و ٦ ١٠ وهكذا ·	*** 14* 1** ** **	11. V. J. A. K.	21. 77. 1V. 12. 77.	ينار

كان اجمــالى التصرف فى ١٩١٣ – ١٩١٣ وفى ١٩٠٧ – ١٩٠٨ واحداً تقريباً . وهما أخفض ما جاء من السنين (بعد عام ١٩١٣ – ١٩١٤) منذ انشاء مقاييس بنائية حوالى ١٩٠٦ .

وقد وقع الاختيار على عام ١٩١٧ ــــ١٩١٣ دون عام ١٩٠٧ ـــــ١٩٠٨ لأن أرصاد التصرف كانت فيه أكثر عددا . وهذان العامان متماثلان من حيث اجمالي حجم المساء المنصرف .

لقد قامت مصر بواسطة مصلحة الرى المصرية عراقبة سحب المياه من النيل بالأقطار السودانية منذ اعادة فتحها وقد رخصت السودان في أوقات مختلفة باستمال ماء الرى ضن قيود محدّدة من الكية والزمن ، وقسد اقتصر في كل ما جرى من الأبحاث بشأن كمية الماء المراد الترخيص بها على توجيه النية الى وسائل سحب المياه بالطلمبات ، فالسودان مرخص له في الوقت الحاضر أن يسحب الماء بالطلمبات الى أى حدّ ما فيا بين ١٥ يوليه و ٢٨ فبرايروأن يستحب ما يكفى لزراعة . . . . ٢ فدان من الحاصلات فيا بين أمل مارس و ١٥ يوليه ، أما الترخيص بسحب المياه بالطلمبات الى غير حدّ فقد جاء ضمن مكتوب مؤرخ ١٩ ديسمبر سنة ١٩٠٧ مر السير وليم جارستن مستشار و زارة الأشغال العمومية في ذاك الحين .

وفيها يتعلق بمسائل الري يبتدئ موسم الصيف للقطر المصرى عند الشروع في تفريغ خزان أسوان . وكانت النية صراحة هي شقة تحديد ايراد السودات أثناء الصيف . وقد اتضح من عام ١٩١٣ — ١٩١٤ الشديد الانخفاض أن موسم الري الصيفي لمصر يمكن البدء به تبكيرا في ١٨ فبراير المقابل لـ ١٨ يناير في السودان و بناء على ذلك قد افترض في مشروع الجزيرة أنه قد يتعذر على السودان أن يسحب أي ماء من النيل الأزرق بسد ١٨ يناير في بعض السنين فيا لو روعيت هده القاعدة العامة وهي أن المسايل العليا لأي نهر لا يصح أن ينشأ بها من الأعمال ما يدعو الى استمال الماء الذي يحتاج اليه المزارعون القاطنون بالمسايل السفلى . ومن أجل هذا السبب يلزم أن يجزن في خزان سنار مقدار من الماء كاف لرى كل ما يزرع من الحاصلات في مساحة ٢٠٠٠٠٠ فدان من ١٨ يناير فصاعدا الى حين بلوغها غاية النضج .

^(*) لا يدخل في هذا سنوات ١٩٠٨ و ١٩٠٩ و ١٩١٦ اذ لم يتيسر الحصول على تصرفات الفيضان -

ويبلغ مقدار ما يحتاج اليه من المــاء عند قنطرة الفم لزراعة . . . . . ٣٠٠ فدان من اجمالى المساحة ٣٩٣ مايون متر مكتب فيما بين ١٩ ينـــاً يرو ١٥ أبريل ويضاف الى ذلك أن اجمالى خسارة التبخر الحادثة فى الخزان مضافا الى اجمـــالى الخسارة الحادثة فى النهر أثناء هذه المدة هو نحو ٣٠ مليون متر مكتب .

فاذا كان جميع المساء الداخل فى الخزان أثناء المسدّة المنوّه عنها يسمح له بالمرور الى مصر دون أن ينقص شئ منسه ففى هذه الحالة يكون قد ذهب من الخزان نحسو ٤٥٢ مليون متر مكمب إما فى ترعة الجزيرة الرئيسية وإما فى عملية النبيخر . ويكون المنسوب قد انخفض بهذه الواسطة الى نحو ٤١٦٫٣٣ . هـذا وان نظام تصميم الترعة يقضى بأن يكون تصرفها على منسوب ١٩١٠ هو ٥٢ مترا مكمبا فى الثانية عند فمها وهو المقدار اللازم للجزيرة فى هذا الأوان .

وجدير بالملاحظة أنه لا ينبغى أن يسحب من الخزان كل خسارة التبخر اذ لا بدّ على كل حال من حدوث شئ مر... الحسارة بسبب التبخر .

ومن ١٦ أبريل الى ١٥ يوليه يتسنى للخزان امداد الأهالى بما تستازمه حاجاتهم المنزلية وبيلغ مقسدار ذلك ٨٤ مليون مترمكمب مضافا اليسه ٢٠ مليون مترمكمب أخرى تمو يضا لخسارة التبخر أعنى جملة قدرها ١٠٤ مليون مترَّمكمب . فمتى تم سحب هسذا المقدار وذلك لغاية ١٥ يوليسه يصير المنسوب نحو ٤١٤٥٠ وهو المنسوب الذي تحتساجه الترعة لاعطاء المساء اللازم الرافق المنزلية .

ويمكن اعتبار ١٥ يوليه فاتحة العام في جزيرة السودان من وجهة أعمال الري وستبتدئ أعمال الموازنة على خزان مىنار من هذا التاريخ في المستقبل . وفي ١٥ يوليه يكون فيضان النيل الأزرق قد تقدّم تقدّما مذكورا في دور ارتفاعه . وهذا التاريخ يقابل حوالى ١٥ أغسطس في الدلتا وهو أوان انتهاء مدة الحجز في مصر في السنين المماضية ( راجع الفصل الثاني من الباب الرابع ) فمن اللازم اذن أن تحجز في ١٥ يوليه عند خزان سنار بانزال بعض البوابات مياه النهر الذي ما برح حتى ذلك الوقت مستمر الجريان خلال الفتحات بلا أدنى عائق ، ثم تزداد عملية الحجز المذكورة حتى يبلغ منسوب المماء أمام الخزان من الارتفاع ما يمكنه من المداد ترعة الحزيرة بالايراد التام ، وفي أثناء الصيف يكون منسوب المماء قد انحفض الى نحو ، ١٥ يوليه الماء قد انحفض المناوب الايراد الكامل أي ، ١٥ يوليه الى ٢١ يوليه الى ٢١ يوليه الى ٢١ يوليه الى ٢١ يوليه الى ١٦ يوليه الى ١٥ يكون قد سحب من النهر مقدار كاف لونع مجرور النيل الأزرق أمام الخزان من المنسوب الصيفي الى منسوب الايراد الكامل يكون قد سحب من النهر بمقدار كاف لونع مجرور النيل الأزرق أمام الخزان من المنسوب الصيفي الى منسوب الايراد الكامل للترعة واضافة الى ذلك تكون الترعة ذائها في حالة ارتفاع المنسوب عند فيها قد استمرت تسحب المياه بكيات مترايدة المدء برى الحزيرة أثناء الموسم .

الجحدول من المقدار التقريبي للمناه المأخوذة من النهـ ر لرفع منسوب الخزار الكامل للترعة وذلك . جدول يبين المقدار التقريبي للمناه المأخوذة من النهـ ر لرفع منسوب الخزار المنسوب الايراد التام في المدّة نفسها . في ٣١ يوليه مع ملاحظة أن منسوب الترعة يرتفع من المنسوب الصيفي الى منسوب الايراد التام في المدّة نفسها .

مجموع المقدار المأخوذ من النهر	ما تأخذه الترعة	المنسوب فى الترعة	خوذ من النهر ب الامامى	المقدار المأ- لرخ المنسو	سعة الخزان المقسابلة	منسوب الخزان	يوم شهر يوليه
أمتار مكعة	أمتآرمكعية	**************************************	أمثار مكعبة	مليون أمتار	مايون أمتــار		
في المنانيسة	في الثانيــة		فى الثانية	مكعبة	مكعبة	1	
1.7-	1.1.	٠ ٥ر ١٤	-	_	٥ ر ۸ ۲	\$12,0.	10
۰ر۷۲	11	٤١٤,٦٠	<b>۱۱۶</b>	۳ره	۸ر۷۳	\$18,70	17
۰ره۷	1 8	٤١٤٫٧٠	3175	۳ره	۱ر۷۹	٠٧٤١٤	١٧
۰۷۷۰	17	4١٤٫٧٩	٤ر٢١	۳ر۵	٤٤٤	4١٤٫٨٠	۱۸
۰ر۷۹	- 14	4 ٨ ر ٤ ١ ٤	3172	۳ره	۷ر۸۹	\$18,9-	15
-ر۸	۲.	٩٩ر٤١٤	٤ر٦١	۴ره	۰ره۹	210,00	۲.
۱٦٤٠٠	Y o	۱۸ر۵۱۵	189,-	۰ر۱۲	۱۰۷٫۰	۲۰ره۱۱	Y 1
14.7.	41,	۳۸ره ۱۱	-ر۱۳۹	۱۲٫۰	119,0	٠٤ره٤١	* *
1812.	44	۸۵ر۵۱۶	1227	1177	٤ر ١٣١	۲۰ره ۱۱	44
141)*	12	۷۷ر۵۱۶	٠٠٨١٠	۸ر۱۲	۲ر۱۶۶	۸۰ره٤١	Yŧ
۰ر۱۹۷	4.9	۹۷ر۵۱۹	-ر۱٤۸	۸ر۱۲	۰ر۷۵۱	117,00	Y 0
٠ <b>ر۲۲۹</b>	00	117,17	۰ر۱۷٤	۰ره۱	۰ر۱۷۲	1۲۰۲۶	47
2427-	17	217,87	۰ر۱۷٤	۰ره۱	۱۸۷٫۰	٠٤١٦)٤٠	44
۰ ر۲٤۳	. 19	217,00	۰ر۱۷٤	۱۵٫۰	۰ر۲۰۲	\$17,7-	۲۸
٠ر٤٩	٧٥	٤١٦,٧٤	١٧٤٠٠	۰ر۱۵	۰ر۲۱۷	٤١٦,٨٠	44
۰ ر۸ه ۲	٨٤	.217,92	۰ر۶۱۷	۰ره۱	۰ر۲۳۲	\$10,	۳.
447).	٨٤	. 217,92	۲۰۸٫۰	۱۸٫۰	٠,٠٥٢	٤١٧,٢٠	٣١

فنذ ٣١ يوليه فصاعدا تستمر الترعة تسحب ٨٤ مترا مكتبا في النانية من النهر و يمر الى مصر باق مباه النيل الأزرق. أما مقدار التصرف الذي تسحبه ترعة الجزيرة فهو معادل لتخفيض الارتفاع عند أسوان بنحو ٣ الى ٨ سنتيمترات. واضافة الى الماء الذي تسحبه الترعة من النيل الأزرق للاستمال في الجزيرة ستكون هنالك خسارة طفيفة اضافية بسبب التبخر اذ أن مسطح المجرور أمام السدّ سيكون أكبر قليلا مما يكون عليه في حالة عدم بناء السدّ، على ان الخسارة الناشئة عن ذلك هي من القلة بحيث لا يعتد بها بالنسبة الى الكيات التي تكون جارية في النهر في ذلك الحين .

وبناء على ذلك ستكون المقادير المسحوبة من النهر حتى حوالى ١ نوفمبر مقصورة على ما تأخذه ترعة الحزيرة وما يفقد بالتبخر وفي هدا التاريخ أى ١ نوفمبريكون الفيضان مسرعا في الهبوط وخاليا من الطمى تقريبا ، وفي حوالى الساريخ المنهوط يختلف بطبيعة المذكور يبتدئ مل عزان سنار اذ يكون المنسوب أمام الخزان ، ٢٥٧٦ على الأقل ، والتاريخ المضبوط يختلف بطبيعة الحال تبعا لحالة الفيضان ، ولا يمكننا بغير التجارب أن نعرف على أى مقياس يفضل البدء بمل الخزان ، ويبلغ انساع خزان سنار من المنهوب المتلاء الحزان سنار من المهبوب المترمكعب في الثانية أى ١٣٠ مليون متر مكعب في اليوم لمدة ثلاثين يوما ، ومن فانه يكفى لمئلة تصرف قدره نحو ، ١٥ متر مكعب في الثانية المستعملة لمل عزان سنار ، ومنذ امتلاء الحزان تفتح الفتحات الى حد يسمح بمروركل ما بالنهر من المياه الا مترمكعب في الثانية المستعملة لمل عزان سنار ، ومنذ امتلاء الحزان تفتح الفتحات الى حد يسمح بمروركل ما بالنهر من المياه الا ما تحتاجه الحزيرة وهو في ذلك الأوان من العام يبلغ ، ٨ مترا مكعبا في الثانية في يناير ،

تستمر الجزيرة على سحب المساء من النهر الى ١٨ يناير المقابل لـ ١٨ فبراير فى مصر ولكنه بعد هذا التاريخ أى ١٨ يناير يمكن الساح لجميع المياه الجارية فى النيل الأزرق بالمرور الى مصر بلا نقص من مقدارها و يمكن تنذية الجزيرة بتخفيض المنسوب فى خزان سنار ، فلا يأتى ٣١ مارس حتى تكون حاصلات الجزيرة قد بلغت غاية النضج وذلك فى معظم السنين ولكنما فى بعض أعوام استثنائية لا تنضج قبل ١٥ أبريل وفى هذا التاريخ يكون الخزان قسد أوشك أن يفرغ فلا يبقى به من المساء الا ما يغى بحاجة الشرب فى المساحة التى عمل فيها ترع حتى ١٥ يوليه .

ولايضاح أن رى ٣٠٠٠٠٠ فدان من أراضى الجزيرة بالطريقة المبينة أعلاه لا ضرر منه على مصر ولا يأخذ من المــاء ما لا يمكنها الاستغناء عنه قد بيّنا بجــدول ٤ مبلغ ماكان يحدثه هذا المشروع مر... التأثير على مناسيب النهر فى النيل الأزرق فها لوكان قائمــا بعمله على أتم نظام في ١٩١٣ .

والضياع الحادث فى الفيضان من التبخر لا يعتد به وذلك لأن اجمىالى مساحة مسطح الخزان على منسوب . ٢ والضياع الحادث لا يتجاوز ٨٦ مليون متر مربع ولذا فان اجمالى خسارة التبخر أقل من ١٠ أمتار مكعبة فى الثانية حتى مع عدم مراعاة أن خسارة التبخر ستحدث على كل حال فى مساحة سطح النهر سواء فى حالة وجود خزان أو عدمه .

ومياه النيل كما هو معروف تكون فى زمن الفيضان مثقلة بالطمئ وقد أعان الكثيرون خشيتهم من أن هذا سيؤدى المى ردم الخزان ولكن لا يغيبن عن الأذهان أن الخزان لن علا ً حتى يأخذ الفيضان فى الهبوط و يعود الماء خاليا من الطمى وقد يرسب الطمى على مساطيح النهر أثناء الفيضان ولكن الماء فى خلال همذه المدة لا يرتفع فوق منسوب ايراد الترعة (٤١٧,٢٠) وعلى ذلك فارب يقع التأثير الا على مساحة قليلة ، وتبلغ مساحة الخزان ٧٩ مليون متر مربع على منسوب ١٩١٥ ومسطح المجرود نحو ٢٦ مليون متر مربع (راجع صفحة ١١٧) ، ويبلغ منسوب الأرض عند حافة المجرور قرب الخزان نحو ٤١٤ ، وعلى ذلك سيكون هنا ثلاثة أمتار عمق من الماء على المسطاح وهمذه انتاقص حتى نتلاشى عند الطرف الأمامى والحافة الخارجية للخزان .

فلنفرض أن المساطيح بعــد عدّة أعوام نتصاب ممـا يتراكم عليها من رواسب الطمى حتى لا يبقى من عمق المـاء الا مقدار سندمتر واحد ففى هذه الحالة يكون اجمالى كمية الطمى الراسب هو نحو ٥٨ مليون .تر مكمب وهذا أقصى ما يمكن حدوثه إمن النقصان .

بيــد أنه من المعلوم أن الرمل النقيل يكون مســـيره قرب القاع فى مجرور النهر وأنه لا يبقى فى المــاء على المساطيح غير الطمى الناعم الذى لا يخاج الا الى سرعة قليلة جدا لاستدامة سبره . والنيل فى حالته الطبيعية الراهنة يغطى بعض هذه المساطيح فى الأحايين . وليس ثمت دليل على كأافة رسوب الطمى هنالك . وربما حدث فى المستقبل شئ من الرواسب ببعض المواضع فى هذه المساطيح ولا سما قرب السدّ . غير أن السعة الجوهرية لخزان هى الجم الذى يشتمل عليه بين منسوب ايراد الترعة ومنسوب المماء العالى فى الخزان وهذه السعة لن تملاً حتى يصير المماء خاليًا من الطمى . وعلى ذلك فلا يطرح من حجم الخزان الا حجم تلك الرواسب الموضعية الآنفة الذكر . وبما أن المفروض هو أن حجمها صغير ومجهول المقدار فقد أهمل ذكره .

ان اعادة النظر في قيمة نفقات المشاريع عند نهاية الحرب استلزمت أيضا مراجعة المقايسات الخاصة بمشروع الجزيرة مرة أخرى ثم قدّمت الى البرلمان لائحة جديدة في عام ١٩١٩ نتضمن ٣/٣ مليون جنيه لانشاء سدّ سنار وترعة الجزيرة وهذا المشروع هو الذي بباشر الآن انجازه .

وخزان سنار يخزن من المــاء ما يكفي لرى هذا المحصول من ١٨ ينايرالي ١٥ أبريل .

_
_
-
_
-1€
2.1
₹.
-
Ę.,
۲.
~
_
C
7:
==
·ſ
4.
Ł
-
(F
۰۶۰
ι.
.¥-
·
امن
,00
} -
35
.5
ī
_
,C.,-
٠,
<b>F</b> -
•-

ه ۱ يوليه	6 (313								
		•	17 	•		7 4 7	•	11.41	١٠٠١ ماله ١١٠٧١
e e	· · ·	-	<del>-</del> <del>-</del> <del>-</del>	-1	۲۸.	7 / 1	•	٠٠,٠٠	٠٠ز٠١ يوني
ا ۳ مایون	2 (0   3		<u></u>	_	٩	ه.	•	ه - ره ه - ره	۹۰۰۹ مایو
٠٠٠ آيريلي ٢٠	6113				,			3,	
		<u> </u>	۴ > 	a	.a		:: 1	> , s	. L . 1 A . A .
	· ·	0	; 	>	٠,٠		•	٤ ٩ ر٨	¢ ۹ و ۸ مارس
	د در ۱ کا م	۲	1.	ه.	· •	>.	•	715	۳ ارم فیار
۱۴ ښاير	016.13	ź	14	-	14.	>	- 177-	, ,,,,	ااوا ينايرسة ١٩١٤
٦٠ دليسمير ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٧ (٠٧٤	>		.8	77.	144	:,: ^	1.,.*	١٥٠١ ديسمير
٠٠٠ نوقي	٧ ٠,٧٤	> *	16.9	, .>	*	718	-717-	1.79.8	: ز: الله
١٦ أكثري	. 11V, Y	>	•	-1	117.	1.44	-716.	1 7,7 7	١١ر١١ أكتوير
٠٠٠ سيتمبر ١٠٠ ٠٠٠ ٢٠٠	۲ ز۱۱۶	>	•	-	444.	446.	-1(-	18,61	٥ ٧ و ١ ١ سبتعبر
١ ٣ أغسطس ٥٠٠ الله المسلم	۲ (۱۱3	> *	•	. 1	۲۸۱۰	777	۱۳۰۰	17792	۱۲۸۲ أغسطس
	21V) Y	6	144	•	٠ :	0 7 4	-754-	1 1 ) / 1	۱۱۶۴۳ يرليسه ۱۱ – ۲۱
١٥ يوني ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	£12,0								
آن رئ	ملسون اعزان	بالسترع أشار تكفية في الثانية	بسبب ملء أنخوان أمنار مكعبة في الثانية	بالتبخر – المطر أمتارتكمية في الثانية	ى الهرعد صويع ١٩١١ – ١٩١١ أمتار مكعبة في الثانية	من النهر أمنار مكممة في الثانية	ألفرق في المنصرف أمنار	اعارات العقبة	المقارات في حالة تنفيذ مشروع الجزرة
	: :	1	المياه الموردة من المهر عدد المدار	7		التصرف الطبيعي	الفرق في المنسوب		المقاسات عند صوبع

عند هذا الحدّ يتهى الكلام عن المشروع الحاضر غير أنه من الضرورى استئناف البحث في المحتمل امكانه من وجوه التوسع الزراعي في أراضي الجزيرة فتقول في هدذا الصدد ارب المساحة التي يمكن امدادها من خزان سنار تبلغ نحو التوسع الحتمل ويسرها في الحال تتوقف لا على المساحة ولكن على الماء الذي يمكن استخدامه في رى هذه المساحة ، وليس ثمت ماء متيسر لهدذا الغرض إلا ما يجري في النيل الأزرق فاذا استعمل كل هدذا الماء في رى هذه المساحة ، وليس ثمت ماء متيسر لهدذا الغرض إلا ما يجري في النيل الأزرق فاذا استعمل كل هدذا الماء فل يسمح لشئ من ١٥ بناير الى ١٥ أبريل كان من الممكن ريه في هذه الحالة زراحة ، ١٩٠٠٠ فدان حتى على فرض أرب مقدار المساحة التي تزرع يكون مقصورا على ما يمكن ريه في أردأ الأعوام ، وقد تبين فيا سبق أنه مجرد ما تزيد المساحة المستثمرة على ١٠٠٠٠ فدان يضطر الى سحب المياه من النيل الأزرق في الوقت الذي لا تستطيع فيه مصر الاستغناء عن هذا الماء وعلى ذلك فاذا لم يكن بدّ من حصول هذا فلا مناص من تعويض مصر عن ذلك الايراد من مصدر آخر وهذه النقطة من المشروع واضحة المجة مسلم بها ولذلك القرح أن كمية الماء التعويضية اللازمة يجب صرفها في النهاية من خزان النيل الأبيض الذي صادقت الحكومة المصرية على انشائه في مايوسنة ١٩١٤ .

وقد كان المفروض في ذلك الوقت أن التوسع الزراعي في مصر سيكون معدّل سيره بحيث أنه لا يبلغ أقصى غايته إلا في نحو سبعين عاما . فكان في استطاعة خزان النيل الأبيض والحالة هذه أن يمدّ مصر بالمياه التعويضية مدّة عقود من السنين ولكنه نظرا لما حدث منذ ابتداء الحرب من ارتفاع أسعار القطن وزيادة السكان المتضحة من تعداد ١٩١٧ مقد تقررت زيادة سرعة التوسع الزراعي في مصر الى حدّ يمكن من اتمامه في نحر ٣٥ عاما أي في عام ١٩٥٥ . وهذا يتربّب عليه أن خزان النيل الأبيض لن يستطيع اعطاء المياه إلا لمدّة أعوام قلائل بعد تمام انشائه اذ في ذلك الوقت يكون جميع الخزين الاضافي المتوفر به مطلوبا لرى مساحات التوسع المستجدة في مصر ولا يكون في الامكان أن يخصص شئ منه كتعويض لما قد سحبه السودان من النيل الأزرق .

فاذا كان المقصود اذن دو أن السودان سيقوم بتوسيع الزراعة فى الجزيرة فوق ما هو مقرر فى المشروع الحساضر أغنى فوق . . . . . مع فدان فذلك يستلزم ايجاد مصدر آخر خلاف خزان الذيل الأبيض لاعطاء المياه النعو يضية . وقد يمكن ايجاد مصادر أخرى على أعالى النيل الأبيض فان المياه فى هذه الحالة المجاد أخرى على أعالى النيل الأبيض فان المياه فى هذه الحالة لا يمكن أن تخدر الا فى هذا النهر ولا تستعمل فى الجزيرة و يكون مقدار ما يمكن بلوغه من التوسع الزراعى فى الجزيرة تبعا لمقدار المياه العليا من النيل الأزرق كمصدر استعداد المياه فتكور فرص التوسع الزراعى فى الجزيرة عظيمة اذ يمكن اذن استعمال كل المياه المجزونة بهذه الطريقة هذا على شرط أن يكون سحب هذه المياه من النهر فى الوقت الذى لولا ذلك لكانت تنصب الى البحر فالنيل الأزرق فيا النهر عنده خاليا من العليا بموضع يكون خزانا يسع . . . ٧ مليون متر مكعب من الماء وهذه الكية هى فيا يقدّر فوق ما يلزم لتمام رى مليون فدان من أراضى الجزيرة .

وفى الباب السادس بيان موجزعن هذا المشروع .

# القصـــل الشأني

# المعلومات الطبيعية الخاصة بمشروعات جزيرة السودان

## المطالب المائيسة

# الجدول ١ - المياه المقترح الساح بها لقطع من الأرض مساحة كل منها ٥٠٠ فدان

«لاحظات	مكمبات المياه لكل فدان من اجمالي المساحة في اليوم	مكعبات المياء لكل فدان منزرع فى اليوم ج =	مكعبات المياه المقترحة لكل سفية (ب)	مكعبات المياه اللازمة لكل سقية حسب طلب مصلحة الزراعة (1)	الئا دخ
	متر مكعب	متر مكعب	مترمكعب	متر مکعب	القطن
الفترة بين كل سقية وأخرى ١٥ يوما .	١٤	٤٢	٦٣٠	٥٩٠	١٦ بوليه ٣٠ منــه
اعتسبر المقدار المقترح اعطاؤه أكثر ممسا	11	44	<b> </b>	٤٥٠	۳۰ يوليه – ۲۷ نوفمبر
طلبــــه الزراعيُون بمقدار نحو ١٠	١.	۳٠ '	٤٥٠	٤٢٠	۲۸ نوفیر ۲۱ ینایر
في الممائة .	۱۱۷۷	40	٥٢٥	20-	۲۷ يناير - ۱٥ ابريل
الفترة بين كل سفية وأخرى ٢١ يوما	<b>A</b>	<u>ب</u> = ج	٤٩٠	٤٩٠	اللوبياء ٣١ يوليه — ١٥ يناير

ً البيان الملحق الخاص بمقننات المياه (جدول ٢) قد قام بتحضيره المسترو . ١ . ديڤي الموظف بمصلحة الزراعة السودانية وقد اعتبرأن الدورة الزراعية مكونة بالنسب الآتية :

. 1.11

التلت	
	اللوبياء
السدس	َ الدَّرة
Ŋ	٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠
	مقابل ذلك الدورة المقترحة الآن وهي :
الثاث	القطن
<i>»</i>	اللوبياء اللوبياء
»	<u>بــور</u>

و يتضمن بيان المسترديثى ثلاث سقيات للقطن فى نوفعبر وستقيتين للوبياء فىأكتوبر مقابل سقيتين للقطن وواحدة للوبياء فى معظم الأشهر الأخرى . وهــذه السقيات وارـــكان يمكن اعطاؤها بالفعل لقطعة صغيرة من الأرض فهى متعذرة فى مساحة كبيرة ولذلك جعل بين كل سقية وأخرى من سقيات القطن فترة ١٥ يوما وهذه الفترة تكون ٢١ يوما فى شأن اللوبياء .

ومجموع عدد السقيات المقترحة هو ١٨ للقطن و ٧ للو بياء أثناء موسمها مقابل ١٦ و ٧ على التناظر كما جاء فى مذكرة بيان المسترديڤى مع مراعاة أن السقيتين الاضافيتين للقطن هما المنتهيتان فى ٣١ مارس و ١٥ أبريل على التناظر . وقد صرحت نقابة الزراعة السودانية بأن السقيات المقترحة الآن وافية بالحاجة .

وبناء على الترتيب المقترح يكون المقدار المعطى من الماء أكثر بنحو ، 1 في المسائة مما رفع بالطلمبات لرى مساحات التجارب حتى 10 أبريل وهو التاريخ الاقصى الذي تقول النقابة انها تريد أن توقف عنده السقيات في المستقبل. وتحدّد النقابة ٣١ مارس تاريخا اعتياديا لانتهاء السقيات ولكنها تطلب الترخيص بأخذ المياه حتى ١٥ أبريل اذا دعت الحاجة. على أن كل ما عمل من الحسابات قد جعل أساسه ١٥ أبريل ، وقد أضافت النقابة الى ذلك أنها فيا ترجح لم تأخذ قط بالفعل مقدار المساء الذي يقال انه رفع بالطلمبات وهذا اذا صح كان معامل أمن جديد .

					_	1.1	_						
ا ديفي		>	:	ب ، ع	·		77	٠,	ī	~	راز ارتقال ن نامظا اید نامظا ایلاز تولیا	بربا جاة الكتب	يا الظ
الانف). و دا ، ديڤي		₹.	٦.	5 6	٦.	1.	7	٦.	٦.		و قيقساا قتله	Ki)	سدس اللو
		٠٠ ١٠,	ء -	지?	7 7	جً >	샤	٦  <u>۶</u>	<b>샤</b>	7 .	الماريا تلك - الما ناليفا - الما ناليفا - الما ي بخ	دزية - من احة	القطن الذنت الذرة السدس بورالسدس اللوبيا الثلث
اللو بيا سقيتين كل منهما ٩٠، متر مكهب			l	۶.		, ,	<u>ء</u> :	. 4.3	٠,	1	ا بو	ر الراحد ن الراحد	النات الذرة
		-1	ı	I _	1		٤٧.	۸.	D ~ .	I	ئن	جملة المياه اللازمة للقدان الراحد من إجالي المساحة	القطن
			م :	<u>&gt;</u>	> .	140.	د د	ه. :	* 0 .	٥,	(. E.	وللة الملاء	
	<	ı	i	_	_	_	4	-	_	1	عدد السفيات		٠,٠
ن أسوأ الظروف	<u>.</u>	1	I	. 43	** **		. 0 3	* 4.	٠.	l	اشار کمپن الندان الراحد عن کلسنین	اوي	سنات المسائ
			l	٧	¥	*	*	*	ţ;	1,	النسبة المزروعة من جملة المساحة		الجدول ٧ – بيان المسترديڤي عن المقننات المــائية
أسوأ الظروف	**	I	ı	i	I	Į	-	٦		1	مددالقيات		بيان المستم
	ا العني	ļ	J	I	ı	1	* 7.	٤٢.	٠,	1	نبدر ادا الناانالظا المنالزاطا نبكرلانه	نورة	بدول ۲ —
·				1	1	ı	٧	¥	ç	I	النسبة المزروعة من جملة المساحة		· <u>-</u>
	<u> </u>	_	٠.		~	٦.	4	,-1	_	-	عدد العقبات		
	المخمق			£ 7 ·	£ Y .	£ a .				٠,	نبىلارالىدا سەلىمالىزامىدا ئىتسىكىنى	(.	
راً كتوبرك ١٥ نوفمبرقد يحتاج الى السقيات الآتية و		٧		~	*	*	٧	¥	U	<u>-</u>	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		
الفطن به أكتوبركم ه ( نوفمبرقد يحتاج الى السقيات الآتية وذلك في أسوأ الظروف . الفطن به سقدات كل منها . ه ع متركمت الذره سقدة واحمدة		مارس مارس	خپرایی	باي	خيسهم	رونياب ،	1250	سبتمبر	أغبطس	يولي	<u>}</u>		

الجدول ٣ ـــ المياه المفترح السماح بها للفدان الواحد من جملة المساحة (ن) فىاليوم عند فم الترعة الرئيسية بسنار

أمنار مكمية عن كل فدان من بثلة المساحة في اليوم عند قنطرة الفم	الضائع (ب)	أمتار مكعبة للفدان الواحد من حملة المساحة في اليوم الواحد في كل م م م ه فدان فقط	التسواديخ
		(راجع جـــدول (١)	
= ۷ و ۱۷ قل ۱۸	. + ۷ و ۳	. 18 = +++ 17	۲۱ – ۲۱ پولیسه ۱۱ پولیسه
= 1 c 77 « 37	+763	19 = + 78 + 77	أغسطس
דנ"ז א זי	+763	$11 = \frac{\cdot + 75 + 77}{7}$	
- 1 c 77 « 37	+ ۲ و ځ	19 = + 78 + 77	اً کتو ہے
· ************************************	+ ۲ و ځ	$14 = \frac{\cdot + 7\xi + 77}{7}$	
= 7 € 77 . « "77	1984	14 = + 45 + 4.	داســمبر
ב ז כ זי « "אז = .	+ ۲ و ځ	14 = + 45 + 40	١ - ١٥ يناير
= ۲ د۱۳ «     ۱۰	+ ۲ و ۳	$1 \cdot = \frac{r}{r}$	س س بناید
= ٠ و ١٥ «   ه ١	+ ۲۰۳	$1/2 \Lambda = \frac{\lambda}{\cdot + \cdot + \lambda_0}$	فحراد
- ٠ ره / «      فر ا	7-767	$1/7 = \frac{\lambda}{\cdot + \cdot + \lambda^0}$	مارس
	+ ۳ و ۳	$1/2 \Lambda = \frac{\lambda}{1 + \lambda + \lambda}$	١ — ١٥ أبريل
Toping and the second s	<u> </u>	<u> </u>	1

ملاحظة ـــ (ن) المعتبران ﴿ جملة المساحة معتبرانه يزرع قطنا وثلثه او بيا والثلث الأخيريترك بورا . « ـــ (ب) حساب الخسائر موضح بصفحتي ١١٢ و ١١٣

	1-1	
۱۲۹۰۰ = ۲۲ فی المسانة ،سمرح بها بدل الفائع من المياه المعااة	القدارالمسوح بعن الماء القدان الواحد بحرج الماء في التحر الماحد والواحد والواحد والواحد والواحد والواحد والواحد والواحد والماحد والما	التمدان الواحد من جلة المساحة عند فم الترعة الرئيسية
	المقدار المسرح به من الملاه الفدان الواحد في المؤهر في الموم الواحد في الديم الواحد في الديم الواحد في الديم الواحد الفدان الواحد من الفريا بي من المات الواحد الفدان الواحد من المويان المويان المويان الواحد من المويان الواحد من المويان الموي	ة الواحدة منها
۳۷۰۰ من المسائد بجب أن يضاف الى ايراد الرحة الرئيسية زيادة عن المطلوب القطعة ذات ٤٠٠٠ فدان يورد المساوب اذن عن فم الرحة الرئيسية مدة الفصل يورد المساوب اذن عن فم الرحة الرئيسية مدة الفصل يورد المساوب اذن عن فم الرحة ١٨٧٠ من ١٨٧٠ من مكامب المساوب	القدار المسموح به من المياه المقدان الواحد المياه	القطن باعتباره في تعلم مساحة الواحدة منها ٠٠٠ ه فدان

# مقارنة بين المياه المقترح السماح بها وبين الميـــاه المرفوعة بالطلمبات باعتبار المة الحربة من ١٨ يناير الى ١٥ أبريل

# محطة التجارب بالطيبة المياه المقترح السياح بها ١٩١٣ – ١٩١٤ المساحات النسبية

	ä	للساحات النسبي	1918-1	لياه المقترح السماح بها ٩١٣	J.
جملة المياه	عدد الأيام	المقنن اليومى الفدان المزروع أنظر الجدول ١	الماحة	انتهاء السقية	
أمتار مكعبة			أفسدنة		-)
14	٩	( ۲۰۰	778	ه۱ أبريل	القطان القطان
1884	٧٩	٧٠ ١	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
107	۹ ۵۱	۳٠ } ۳۰ }	۸۷۵	۱۸ مارس	القمح
	الى مياه فى المدّة	لاتدعه الحاحة	( 174	۱۰ يناير	المحصول الأخضر
·		التىحصلت عنها	\ •v^	١٠ أكتوپر	الغرة الغرة
V47	٥٧	7 8	۸۷۰ (۱)	ه ۱ مارس ۱۵	زراعة التحريش
£ V - • •		li			1
		أمتار م <i>كعب</i> ة		للدول ٦ المساحات كالمبن أعلاه)	المياء المرفوءة بالطلمبات فعلا (أفظرا:
					١٨ – ٢١ يناير
		184417			نبرایر
		1418	•		الأص المستناسين
		٤٧٥ ·		varıx• × †	۱ ۱ أبريل (ب) ه
		44-114	المجموع		•
. 71 - 1 6	با أما وا	11 1.0 2	- 	ة نامة الحديث ما كورة النالة ا	ملاحظة (١) قدأهمل ذكر بساح
قساحه الدرة -	اعتبرت مساحما	هس حل الدره ود	ئاست مر _ا زوعه ي		
-				, لغاية ٢٥ ابريل	(ب) استرت سقية القطز
=======================================			1910-	-1912	
,		النسيبة		المياه المقترح السماح به	
<del></del>	<del>,</del>		<del></del>	<u></u>	<del></del>
جعلة الميساه	عدد الأيام	المقنن يوميا - اللهدان المنزرع أنظر الحدول ا	المساحة	انتها، السيقية	
أمتارمكعبة			فدار		(
707	٩	٣-	907	ه ا أبريك	القطن
******	V4	٣٥	904	)	(
· ********				1	
4	٤٢	7 2	٩٧٣	۲۸ فـــيراير	اللوبيا
4441	`  				
	قبلابعده ۱ نتار	زحأن لانسق ســـ	فبراير ولكن المقا	المنزرعة لوبيا استرسقيها لغاية ٢٨	الرحملة - (1) الـ ۲۷۴ فدان
	أنتارمكمية				المياه التي رفعت نعلا بواسطة الطلمبات
	•			11277. × 12	
7			1	• •	
1.1	4748		··· :·· ··· ·		فبرأيي 'بيد
11	• • • • • • •			 (ب) اه	مارس
•			Y•	۱۵ <u>(ب)</u> × ۱۹۳۰ « ۱۹۳۰	أبريل
_		الله	H		

. ١٩١٥ -- ١٩١٦ المقادير المقترح المهاح بها للساحات النسسيية

		النسبية	بهب الساحات	المقادير المقترح السماح		
جملة الميساء	عدد الأيام	المقنن يوميا الفدان المنزرع (أنظر جدول ١)	المساحة	تاريخ انتباء السق		
بالمترالمكعب	'	l i	ا بالقدائ	L ,l		
***	1	۳۰	1847	ا ١٥ أبريل {	ر نطن	
471	٧٩	٣٥	1447	M	تعارب	
	-	1	}	1		
\$ 1	1 2	7 8	(0)1280	۳۱ يناير	لو بيـا	
£778	Ì	1	1 ' '	1.		
=======	<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u>	رفت فعلا بالطلمبات (أفغار الجدول السادس) :	11 ] 11	
	أمنار مكعبة				بالميت الر	
سارس ۱۸ – ۲۱ ۱۸ <del>۱۱</del> × ۱۸۰۲۷۱۰ ۲۸۹۰۰۰						
فبراید						
مارس مار						
أبيل ١٣٦٠١٣٠ × ١٣٦٠١٢٠						
TATTY00 141						
ملحوظة      (حـ) استمرسق ١٤٢٠ فدانا لو بيا لناية ٣١ يناير والمقترح أن لا تسق مستقبلا بعد ١٥ ينــاير . ا النات ( أ / كرد الله الله الله الله الله الله الله الل						
. الحوظة (أ) قد استمر ستى القطن لغـاية ٢٦ مايير ·						
19171917						
المقادير المقترح الساح بهما الساحات النسمية						
		المقنن يوميا إ	ļ	1		
جملة الميساء	عدد الأيام	للفدان المزرع	المساحة	تاریخ انتہاءالسق		
		(أنظر الجدول ١)				
بالمترا المكعب			بالقدان			
٤٨٥٠٠.	٩	٧٠	1740	} Just 10 }	تعلن	
297	V4	٣٥	1790	[	قطن	
0 \$ \$ 0	`}	}		ļ		
797	118	7 2	۱۳۷۱ (ب)	۲۹ ینایر	لو بيــا	
۰۸٤١٠٠٠				į į		
	ىنابر .	ت مستقبلا بعده ۱	والمقترح أن لانس	— (ب) قد استمر ستى ١٣٧٦ فدانًا من اللوبيا لغاية ٢٩ يناير	ملحوظة	
·		. ,	٠٠ ي	رفعت بالعلمبات (أنظر الجلول السادس) :		
٠,	أمتارمكعبة ۲۱۲۰۰				<b>.</b>	
ينايرمن ١٨ - ٣١ ١٤ × ١٥٨٦٧٩٠ ١٦٠٠٠٠						
قبراير						
ماوس بهر بدر در د						
ابريل بن ١-١٥						
الجسلة عمد ١٨٩٨٨٤						
ما الله الله الله الله الله الله الله ال						
محطــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						
1910-1918						
المياه المقترح السماح بها من ١٨ ينايرالي ١٥ أبريل						
فدائب القدار الأيام المتارمكمية						
القطري ۲۰۲۰ × ۳۰ × ۳۰ ده.۵۰۰۰ القطري ۲۰۲۰ × ۳۰ × ۳۰ × ۲۰۲۰ ده.۵۰۰۰						
القمل ۲۰۲۰ × ۲۰ × ۷۹ × ۰۰۰ د						
717						
المياه التي رفعت فعلا بالطلمبات (أنظر الجدول العابع) : أمتاد مكعة						
اعور ملت المعارف المع						
νεστικό το το το το το το το ΤΑΥΙΤΙΙ X						
فـــراي						
ار الله الله الله الله الله الله الله ال						
1980 1089 X						
. 08		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الجد	Y4 .		
ملحوظة (١) — قد استرالسق لغاية ٢٦ أبريل ·						

1417 1410					
المياه المقترح السهاح بها من ١٨ ينايرالي ١٥ أبريل					
فدان المقدار الأيام أمتار مكعبة					
الفطن ۱۹۱۰ × ۳۰ × ۱۹ م ۱۳۰۰۰					
الفطن ۱۹۱۰ × ۳۰ × ۲۹ = ۲۸۱۰۰۰					
٠٠٩٧٠٠٠ المحلم					
المياه التي رضت فعلا باطلميات (أنظر الجلمول السابع) :					
شایر × <del>۱۱</del> ۲۲۰۰۰ ۱۹۶۱ ۷۰۰۰۰۰					
فسيراير شد					
مارس بدر					
أيريل بران × ٢٠١٥٠٠٠ × الريل					
المسلة المسلة					
ملحوظة (ب) قد استمرالستى لغاية ٢٦ مايو ٠					
1917 — 1917					
المياه المفترح السياح بها من ١٨ ينايرالي ١٥ أبريل					
فذان المقدار الأيام أمتار مكعبة					
القطن ۲۰۰۱ × ۳۰ × ۹ ≥ ۳۰۲۲۲					
الفعلن ۲۰۰۲ ۲۰۰۲					
٧٦٠٥٠٠٠ الجلسلة					
المياه المرفوعة فعلا بالطلمبات (أنظر الجدول الساجع) :					
۱۲۲۰۰۰ ۲۱۳۸۰۰۰ × الله الله الله الله الله الله الله ال					
فسيراي					
٨٠٥٠٠					
أديل (3) × ١٠٣٥٠٠٠ العرب العرب العرب العرب العرب العرب العرب العرب العرب ا					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
الجميسة ۲۱۲۳۰۰۰ ملحوظة (ج) انتهى السنق تعلا في ۱۱ أبريل :					
سيق القطرب					
يوقف السقى في ١٥ أبريل أو قبله طبقا المشروع الجديد .					
ملحق بهذا بيان بتواريخ إيقاف الري في محطات التجارب وذلك لعمل المقارنات .					
الطبيسة					
· ١٩١١ ١٥ ماوس (٢) ٣١ يوما قبل الميعاد . /					
١٩١٢- ١٩١٣ ١ مارس ١٣ يوما « «					
١٩١٣ ١٩١٤ ٢٠ أيريل ١٠ أيام بعد ﴿ دَفَعَين ٢١ يوما قبل الميعاد ؟ دَفَّة تأحدة ١٠					
١٩١٤ ١٩١٥ ٥ أبريل ١ أيام قبل ﴿ أَيَام قبل المِعاد ؛ دفعة واحدة ٤ أيام قبل المِعاد ؛					
١٩١٥ - ١٩١١ ٢٦ مايسو مجريبي					
۱۹۱۲ - ۱۹۱۷ ۱۰ أبريل في المحاد بالضبط ( بعد المحادي المجاد ) دعم راحدة راحدة راحدة را يوما بعد المجاد ؟ والمحاد المجاد المحاد ؟ والمحاد المحاد					

١٩١٥ – ١٩١٦ ..... ٢٦ مايسو ..... تجريبي .... تجريبي .... ١٩١٢ – ١٩١٧ .... ١٩١٢ مقبل الميعاد .... ١٩١٢ – ١٩١٨ .... ١٩ أيام قبل الميعاد .... ١٩١٧ – ١٩١٨ ... ١٩ أيدل ج) .... ١٥ يوما بعد الميعاد ... ١٩١٨ - ١٩١٨ للنابة ١٥ مارس - ما موسوطة ... (1) انتهى سق معظم المساسة في ٢٩ فبراير وسقيت ٢٠ فدانا فقط من ١٧١ فدانا لفناية ١٥ مارس -

١٩١٤ -- ١٩١٥ ... ٢٦ أبريل (ب)... ١١ يوما بعد اليعاد

دفعتين ١٥ يوما بعد الميعاد؛ دفعتين ٤١ يوما بعد

الميعاد ؛ محذوت باعتياره تجريبيا ووجوده غير لازم.

(ب) انتمى السق هنا بعد الميعاد بدلا من قبله نظرا لأن المساء لم يعط الا ابتداء من ١٤ سبتمبر راجع الصفحة الثالية . (ج) استمرالسق المى ٣٠ أبر يل بسبب قلة المساء في أوان من الفصل أشد تبكيرا نظرا لصعوبة رفع المساء بالطلبات .

ومما تقدّم يظهر أن ١٥ أبريل تاريخ موافق وهــــــذا هو الناريخ الأقصى الذى طلبته النقابة . والنقابة تريد أن يكون التاريخ الاعتيادى لايقاف الستى ٣١ مارس ولكنها تطلب الترخيص بأخذ المياه حتى ١٥ أبريل اذا دعت الحالة .

والسقيات التي جاعت متأخرة في عام ١٩١٥ — ١٩١٦ كانت تجريبية واستثنائية . وقد كان الغرض منها التثبت مما اذاكان في الامكان الحصول على محصول من القطن أعظم مقدارا وقد صرحت النقابة بأنه لم يتم الحصول على هذا الغرض.

## الخلاصة : مشروع رى الحزيرة ــ الملة : ١٨ ينايراني ١٥ أبريل

	O		
المدار المقترح	المساء المرفوع		
الساح به	بالطلبات		العليبة
£ y	*4.4		1918-1918
4441	<b>7771 · · ·</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1110-1118
1777	<b> </b>		1917-1910
0 N 2 N · · ·	4 4 9 4 • • •		1111-1111
1444	17709	المجموع	بركات
7171	۰۰۲۲۰۰۰		1910-1918
0 V ¶ V · · ·	o £ A		1917-1910
٧٦٠٥٠٠٠	V1 Y T		1111-1111
19077	14.8	المجبوع	

## الجدول 🛭 ـــ مبينا تواريخ ألرى والأفدنة المغزرعة فىحقول التجارب بالطيبة

				<del></del>	
عدد الريات	ايقساف البي	ابتداء الرى	المساحة بالأفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	، المحاصيل	الـــــة ِ
١٥	ه۲ أبريل	١٥ يوليه	778	القطر	\
٧	۱۸ مارس	۱۵ اکتوبر(شراق)	۸۷۵	القمح الله القمح	
۷۷ ه قدان ځ ۹۰ « ۷	۳۰ يناير	١٠ أغسطس	774	المحاصيل الخضراء	1918-1918
٤	ه ۱۱ کتوبر	۲۱ يوليه (شراق)	۸۷۰	الدرة	
۳	ه ۱ مارس	۱۰ نوفیر		زراعة التحريش	
١٤	ه أبريل	ه ۱ يوليه	140)	القطن ند	1
11	» ŧ	۳۰ سېتمېر	۱۰ {	قطن تجریبی	i
1 Y	۲۹ مارس	۲۱ يوليه	v )	قطن مستديم	11910-1916
۱۱۸ « ۸ ۱۷ « ۸	۲۸ فبرایر	ه ۱ أغسطس	444	محاصيل خضراء	
_	١ ﻧﻮﻓﯧﺮ	۸ أغسطس (شراق)	YOA	ذرة	}
17	۲۲ ما يو	۱۵ يوليه	١٣٧٨	ا نیان	)
	۳۱ ینایر	۱ سبتمبر(شراقی)	1.84.	لوييا	}1917—1910 }
1 8	ه ۱ أبريل	۱۵ يوليه	1790	ا قط	)
۲	۲۹ يناير	۱ اکنوبر(شراق)	1881	لوييا	{1414—1414
	··			<del></del>	<del></del>

#### بركات

عدد الريات	ایقاف الی	ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المساحة بالأفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المحاصيل .	الــــة
. 18	٢٦ أبريل	۱۹ سبتمبر (معظ المحصول يزرع لناية ۱۰ أغسطس من مياه المطــــر ) ۰	***	نل <i>ن</i>	1910-1918
١٥	۲۹ مايو	ە ۱ يوليە	191-	نطن	1417-1410
3.7	11 أبريل	۱۵ يوليه	70-7	قطن	1417-1417

									_	١.	۸	-						
١٠ أبريسل	ه ۱ روئیسه	1454440	1	ì		174777.	101017.	104144.	. Y.A.A.Y.	144.	7	1.77470	£4/01.	4418	أمتارمكمة	المياء النصبة في السترحة الرئيسية	\ القطن ٥٩٧١ \ اللوبيك ٢٧٣١	الملطين ت
10	10	AT17 1/2	1	ı	• > •	1.47	, a 0 %	949 1/4		1.551/	17701/7	10 × 1/2	۳.۷ 1/2	٤٧٠		سامات الرفع	1914-1917	عرطسة الطلمب ت بالطيسة
١٦ ماياس	١٥ يول	177.1.4.	4015.	1414		1 44.740	1109900	105777.	17977.	1044.	1797170	१/१९०.	٠٧٢٦٧٠	19117.	أخارمكمة	المياه المنصبة في السترعة الرئيسية	\ القطن ١٢٧٨ \ \ اللوبي ١٤٣٠ \	<u>-</u>
. ۲٦	10	V > Y &	. 44	٠٠٠ ٧/٤	141/4	V97 1/2	٧٧٧ ٢/١	447	1.64	9,4,1 1/4	V9. 1/8	۲. ۲	40 T 1/4	117		ساحات الرفع	1417-1410	هات التجارب
ر نا	ه ا يولي	\\\\o\0\0.	41.1.	7784.	Y - 29 Y -	114144.	119494,	161677.	144414-	14.044.	. ( 1.10%	24464.	4411.	0 T V > M -	أمشارمكمية	المياه المنصبة في السترحة الرئيسية	1110 - 1118	المبان عند م
6		0441 1/4	14	1111/4	177 1/2	V 7 9 1/4	V * V .	> < T	V11 1/4	> .	09. 1/4	7.7	· >	777		ساعات الرفع	1412	المرفوعة بالط
١٢٦ أيريال	ه ۱ پولیسه	4,44,47.	. 1986 -	7011.	V971A.	1412.2.	144417.	184740.	1100>4.	17-4740	114014.	0.1440	1 > 4 0 % .	٠. ٧٥٠.	امتبار ملعبة	الماه النصبة في الناسبة	1912 - 1917	الجسدول ٦ – المياه المرفوعسة بالطلمبيات عندر محطات التجارب
77.	D .	7.4.	-7	10 /	* ^ 4	> * *	324	8111/4	V14 1/4	V 2 7 1/2	٠ <u>٠</u>	4.4 1/2	117	440		سادات الغع	1417	Ē
	يسلما رفع المياء منفق	المجسوع															· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	مصلحة الاشان المويية حكومة السودان الخرطوم ٢٠ مايوسة ١٩١٧

#### الحدول ٧ - عطات الطلبات في ركات

		=							
Y0.7 \ 1914 —	_	1911 —		Y.Y					
المياه المنصبة فى الترعة الرئيسسية	ساعات الرفع	المياه المنصبة فى الترعة الرئيسسية	ساعات الرفع	الميـاه المنصبة في الترعة الرئيسية	ساعات الرفع	الثــهر			
أمتارمكعية	<del></del>	أمتارىكعبة		أمتارمكعبة	, <del></del>				
**************************************	1.07 1/4	V1974-		ِ الغزيرة مكن من رى ستمال الطلمبات	القطن بدون ا	يوليـــه اغــــــطس			
17.10. 1888.4.	1141 1/4	117779-	41. % 41. %	18.486	1117 1/4	l '			
78-777. 71270 717709.	1217 1840 1819 14	177.98. 17107A.	1 · A V 1 · a q 1 · Y o	197770 -	1147 1144	,			
1 A A A 4 Y -	1177	170104.	1-19 /g	184086-	1100 1	فـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
1.4014.	189 —	1144000	1722 VYV \\	104844.	407 YY	أبريل			
-		7107.	<u>*************************************</u>	7777.		يونيــه			
1788004.	1.444 1/4	1087979.	4011/4	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1272	المجــــوع			
يوليســـه أمريسل		يوليـــه ما يــــو		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		يبدأ رفع المياء			
	يوقف وفع المياه ٢٦ أبريال ٢٦ مايو ا ١١ أبريال								

#### · مقننات الماه المرفوعة بالطامبات عند محطات التجارب كل الأعوام

					<del></del>
(	أندنة 🗴 أيا	الأيام	الأفدنة المتزرعة فعلا	مياه مرفوعة بالعللمبة	يناير
			]	أمتارمكعية	
	<b>7770</b> 7	٣1	7847	1 2 7 7 7 0 .	طية ١٩١٣ - ١٩١٤
	0 <b>1</b> 7 Y 0	4.1	1470	121277.	1910-1918 »
	7777.	٣١	1 4.4.	144141	الله ١٩١٤ ١٩١٤ ١٩١٠ ١٩١٤
	A V + £ A	71	44-7	107777.	طية ١٩١٥–١٩١٦ ملية
	.1790	۲1	191.	1771	رکات ۱۹۱۰ – ۱۹۱۱ – ۱۹۱۱ س
	00780	٣١	1740		1
	444.8	14	1441 }	100774.	طيبة ١٩١٩١٩١٧ ١٠٠ ١٠٠ ٠٠٠
	77747	۳١	10.7	*148	يكات ١٩١٧ - ١٩١١ من ١٠٠٠ من
	014.8.		1	1170747 -	المجموع

## متوسط المقنن عن شهريناير = ١٢٥٧٨٠٠ = ٤٢٦٤

أفدنة 🗙 أيام	الأيام	الأفدنة المنزرعة فعلا	مياه مرفوعة بالطلمبة	فسيراير
01.V\$ -7070 -7070 -7770 -7700	7A 7A 7A 74 74	1472 1970 7-7- 1774 191-	أمار ككمة ١٣٩٩٨٠ ١٩٣٩٤٠ ١٨٢٦٠٠ ١٥٩٩٥٥ ١٦٥١٠٠	سية ۱۹۱۳ - ۱۹۱۳
444414	۲۸ 	70.4	1770-00	برکات ۱۹۱۹ ۱۹۱۷ ۱۹۱۷ م المجموع

### مةننات الميساه المرفوعة بالطلمبات عنـــد محطات التهجارب كل الأعــــرام

			الاعـــوا	
أفدئة 🗙 أيام	الأيام	الأفدة المنزرعة فعدلا	المياه المرفوعة بالطلمبة	مارس
			أشارمكمبـــة	
4.4.4	٣١	174)	İ	
1 - 2 - 2	1.4	0 V A }	1778	طبيسة ١٩١٣ — ١٩١٤
4017	٣١	904	114174-	طيب ت ١٩١٥ – ١٩١٥
1777-	٣١	7.7.	1444	برکات ۱۹۱۶ – ۱۹۱۰
41 Y Y 3	٣١	1447	179.740	طيبــة ١٩١٥ — ١٩١٦
0971.	۲۱	1910	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	بركات ۱۹۱۵ – ۱۹۱۲
00720	۲1	1440	124772.	طيب ت ١٩١٦ — ١٩١٧
7777	۳۱	70.7	****	رگات ۱۹۱۷ — ۱۹۱۷
<b>7000</b>			11440170	الجمـــوع
	٣٤	= 1777°07A0 = 3e.	ر شہو مارس	متوسط المةنن ع
أفدنة × أيام	الأيام	الأفسسدنة المنزرعة	المياه المرفوعة بالطلمبة	أبريل
			أمتناد مكعبية	
177	70	111	V4 Y 1 A +	طيسة ١٩١٤ – ١٩١٤
£7.V0	•	950)	[	
٤٠	ŧ	1.}	72.98-	طيب ع ١٩١٥ – ١٩١٥
0707.	* 7	7 • 7.•	1089	يركات ١٩١٤ — ١٩١٥
8178.	۳.	1771	144014-	طيسة ١٩١٥ – ١٩١٦
٥٧٣٠٠	۳-	191.	7.10	برکات ۱۹۱۰ — ۱۹۱۱
77470	١٠	1740	9442	طيسة ١٩١٧ – ١٩١١
77077	11	70-7	1.40	برکات ۱۹۱۷ — ۱۹۱۷
*****	•		٧٩٠-٨٤-	المجمـــوع
	٣	۶٫۸ = ۲۲۰۰۸ <u>۶۰</u>	عن شهر أبريل =	متوسط المقنن ـ
أفدنة 🗙 أيام	الأيام	الأنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المياه الرفوءة بالطلمبة	ماي_و
			أشارمكمبية	
. 40444	74	1417	17770	طيسة ١٩١٥ ١٩١٦
<b>£</b> ٩٦٦٠	77	191-	1174000	برکات ۱۹۱۰ – ۱۹۱۹
			• 5 7 9 . 7	المجمروع

 $72, \gamma = \frac{7.4.470}{\Lambda02\Lambda\Lambda} = \gamma_0$ متوسط المقنن عن شهر ما يو

## مقننات الميــاه المرنوعة بالطلمبات عند محطــات التجارب جميـــع الأعــــوام

أفدنة 🗴 أيام	الأيام	الأفدنة المنزرعة فعـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ميــاه مرافويتة بالطلابة	۰ایـــو
			أمتارمكعبة	
4 - 4 - 4	٣١	474	4011.	طيبسة ١٩١٣ ١٩١٤
79017	41	907	7729.	
1777 -	71	4.4.	\$ T V & ·	برکات ۱۹۱۶–۱۹۱۰
11788.			9778.	المجموع

### متوسط المقنن عن شهر مايو = ١١٢٥٠ = ٨٢٠

أندنة 🗴 أيام	الأيام	الأفدنة المتزرعة فعـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مياه مرفوعة بالطلمبة	يونيسه
			أمتارمكعبة	
7	۴.	AFF	1982.	طيب ١٩١٤ ـــ ١٩١٣
7 N 0 7	٣٠	907	41.1.	
7-7	۳.	7.7.	4411-	برکات ۱۹۱۶ ۱۹۱۰
1171.	۳.	1444	7072.	طيهة ١٩١٥ ١٩١٦
۰ ۷ ۳ ۰ ۰	۳٠	141.	7107-	برکات ۱۹۱۰—۱۹۱۹
7.44.			17897.	المجاوع

متوسط المقنن عن شهر يونيه = ١٧٤٩٠ من مدر. أمتار مكمبة لفدان محصول واحد في اليوم جيسع الأعسوام

من أول يناير إلى آخر مايو

مر اول يحدون و ديو متوسط المقنن ٢٨١٤ + ٢٨١٢ + ١٤٤٢ + ٢٤٤٢ = ٢٨٨٨ مترا مكبا يوميا عن كل فدان مزروع من أول فبراير الى آخر أبريل

متوسط المقنن <u>۲۸٬۳ + ۱۲۶٬۳ + ۳۲</u>۰۸ مرا مکعبا یومیا عن کل فدان

#### مقننات المياه _ جــدول مقارنة

بالاشار المكعبة عن كلّ فدان مرْدوع يوميا	مقنن المياه المرفوعة بالطلمبات بالأمتار المكعبة عزكل فدان مزروع يوميا								-					
	) {	{	,,,											بنـایر ۱ بنـایر ۱۹
`	۳ د ۲ ۲					•••							.,	فـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٣٥	7 8 7 \$	<b> </b>			•••						•••			مارس
٣0	۸ر۶۳			•••			•••					٠		آبر بــــل
_	۲ رځ ۲ (حالة خصوصية)	۱				•••		•••		•••	•••		:	مايىـــو
4 \$ ر ۲	۸۲ر٠	٠		•••		•••	•••	•••						مابـــو
7, £ 9	۸٤٠ ا	<u> </u>										•••		يونيـــــــــــــــــــــــــــــــــــ

#### الماه الضائعة أثناء الانتقال

#### الميلومات

	3
۳۰۰۰۰ فدان	المساحة المستمدّة من الترعة الرئيسية للجزيرة ( ٨٠ كيلومتر × ١٦ كيلومتر) •
» h	« « ه فرع الخرطوم
» Yo	« « فروع التوزيع
۷ه کیلومتر	طول الترعة الرئيسية للجزيرة
» A•	« فرع الخوطوم
۰۰ و ۲۲ «	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
مترات في الكيلومتر	
)) )) ))	« « « فرع الخرطوم ١٢ . ٠
)) )) )) ))	,
i h:	مقننات المياه اللازمة عند مأخذكل قطعة مساحتها الاجمالية ٥ فا
دان	
المقنن للفدأن الواحد	وضمنهـــا الارض غير المنزرعة (راجع الجدول ٣)
بمثل للمدان الواحد في اليوم الواحد	الشــهر
18	١٦ الى ٣١ يوليه ١٦٠
19	أغسطس
19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
19	اکتوبر
19	نوفسير
. 14	Character
۱۸	اً ۔ اینایر
1.	٣١١٩ يناير
11,7	فــبراير
۱۱٫۷	مارس
۰ ۱۱٫۷	١ ١٥ أبريل
* •,٨٣	٣٠١٦ أبريل
* ۸۳	مايسو
۸۳٫۰*	يوليسه
*۸۳	. ١-١٠ يوليه
•	
	المياه الضائعة في فروع التوزيع

المساحة = ٢٥٠٠٠ فدان . الانحدار = ١٢ سنتيمتر . الطول = ٢٢,٥ كيلومتر .

المقنن الأقصى عند النم ١٩٫٠ + ٨ في المائه .

خسائر = ١٩ في ١٠٠٨ = ٢٥,٠٨ متر مكعب في اليوم للفدان .

التصرف الأقصى عند الفم ٢٥٠٠٠ ف ٢٠٠٠٠ = ٩٤٥ متر مكعب في الثانية

متوسط التصرف عند منتصف الطول الاجمالى لفروع التوزيع  $\frac{390}{7}=7,90$  متر مكتب فى الثانية ، الابعاد المتوسطة المطلوبة 7,9 في 1,0 الابعاد المتوسطة المطلوبة 1,0 في 1,0 الضائع 1,0 في حرك و 1,0 الضائع 1,0 في حرك و 1,0 الضائع 1,0 في المحدد المناطقة المحدد المناطقة المحدد المناطقة المنا

ملحوظة * ــ كان متوسط المرفوع بالطلمبات في مايو ويونيه ٣٠٤ = ٢٨٫ . فقط. والأرقام المبينة تعتبر وافيةجدًا .

حيث ض = الضائع بالمتر المكعب في الثانية .

ل = طول الترعة بالكيلومتر .

د ... معامل تحسب قيمته من أشد الحالات مماثلة في القطر المصرى م

م = المحيط المغمور بالمتر .

ر = نصف القطر الايدروليكي بالمتر .

۰ مساحة القطاع 1 = ( *, *, *) ف مرا = ۲٫۰ متر مربع

المحيط المغمورم = ٣ + (٢ / ٢ في ٥٠١ ) = ٢٥,٥ متر .

ض = ٥,٢٢ في ٢٥٠٠٠، فَيْ ٢٥,٧ في ٩٩,٠= ٢٤,٠ متر مكعب في الثانية ٠

النسبة المئوية للضائع من أقصى متوسط التصرف ٢٤٠٠ ف ١٠٠ ف المائة – وهو المقدار المفترض .
ف الشهر الذى تبلغ فيه الحاجة أقصاها ( نوفجر ) تستمر فروع التوزيع مفتوحة بلا انقطاع وتصرف عند اتمامها ٩٤٥ متر مكعب في الثانية (المتوسط في طول الفرع هو ٢٫٩٧ متر مكعب في الثانية) وهذا يسمح مع الضائع بأن يكون أقصى المقنن المائي لفروع التوزيع عند مأخذ القطع التي مساحة كل منها ٥٠٠٠ فدان هو ١٩ مترا مكعبا للفدان في اليوم من جلة المساحة .

وفى أثباء الأشهر الأخرى تجرى فروع التوزيع بمنسوب أعظم ايراد لها ، ولكنها لاتفتح الا فى ذلك العدد من الأيام . الضرورى لامداد القطع التى مساحة كل منها . . . و هذا المبين بالجدول الوارد فى صفحة ١١٣ والى هذا العدد من الأيام يجب أن يضاف يوم لملء فروع التوزيع ، و بما أن هذه المقننات المذكورة تستغرق مدّة ثلاثين يو الحدين انفروع التوزيع لا تكون مفتوحة الا فى عدد محدود من الأيام فن اللازم ان مقدار الضائع أثناء أى شهر ينقص بنسبة عدد الأيام التي تنعلق فيها فروع التوزيع أخراك بمحمل مناسبا لمتوسط الجزء المحلوء من فروع التوزيع أذ امن جميع الطول لا يكون مملوءا فى أى وقت واحدكما هى الحالة فى المثال السابق ،

المقنن عند افامفروع التوزيع ق <u>ف</u> ف <u>ق</u> ص./ ا	متوسطالتصرف		فيها فروع التوزيع أثناء الشهر المسلم مضافا البها يوم واحد للل	المقنن عند مأخذ القطع التي مساحة كل منها ٠٠٠ ه فدان ق	ال <u>ث</u> هر ال ^ف
	فالمائة				
۰ر۱۹	۰ر۷	۸۷ر-	ه ۱۱۰ + ۱ قبل ۱۳	167-	٣١ ٣١ يوليه
٥ر٢٠	۸٫۰	1	۳.	19,-	أغسطس
ەر ۲۰	۸٫۰	1	٣٠	1990	سېشمېر
٥ر٢٠	۰ر۸	1	۳.	٠٠ و١٩	أكتوبر
ەر ۱۰	۸٫۰	1	٣٠	۰رُ۱۹	نوفيرن
319	٠ ۸٫٠	1	٤٠ ټا ۴۸ ټا ۳۰	١٨,٠	ديسمبر
311	۸٫۰	1	10		۱ — ۱ یناپر
٥٠٠٠	۸رځ	۶٫۰	۱۰-۲۷ + ۱ قل ۹		۳۱ — ۱۹ يٽاير
۳ر۱۲	۳ره	۲۶۲۰	۲۰ ۱+۱۸٫٤۰		فبرایر
۳ر۱۲	٣ره	٠,١٦	1+11,20	-	مارس مارس
۳ر۱۲	۳ره	<b>۱۲ر۰</b>	۱۰ ۱+ ۹٫۲۰		١ — ١٥ أبريل

ملاحظات (١) في الأشهر التي يبلغ فيها المقنن أقصاه يكون القانون كالآتي :

$$\ddot{\mathbf{v}} \times \frac{\ddot{\mathbf{v}}}{\mathbf{v}} = \dot{\mathbf{v}}$$

(ب) الخسة عشر لنصف الشهر .

#### الضائع في فـرع الخـرطوم

المساحة: ٣٠٠٠٠٠ فدان كا الانحدار = ١٢ سنتيمترا كا الطول = ٨٠ كيلومترا .

المقنن الأقصى : 70,7+1 في المسائة 70,07 imes 1,1 imes 1,7 imes 1,7 متر مكعب في اليوم للفدان .

التصرف الأقصى عند الفم  $=\frac{\gamma\gamma\gamma\times\gamma\gamma\gamma}{\gamma\gamma}=\gamma\gamma$  متر مكتب في الثانية ،

متوسط أقصى التصرف  $= \frac{70.00}{3} = 70.00$  متر مكعب فى النانية .

الابعاد المطلوبة (المتوسط) هـ١١,٥ × ٣,٤

مسطح القطاع ( ١١٥٥ + ٢٦٤ × ٣,٤ = ٧٠٠٥ متر مربع .

 $11,18 = (7,8 \times 7,09) + 11,18 = 0$ 

امن القطر الأيدروليكي ر $\frac{y}{v} = \frac{y}{v}$  ٢٫٤٠ و مرد

الضائع في الكيلو متر الواحد : ض = ٥٠٠٠٠ × ٢١،١٤ × ٥٥،١ = ٤٠٠٠

وفي ٨٠ كيلومترا : ٢٠٤٩ × ٨٠ = ٣,٩٢ متر مكعب في الثانية .

الضائع مقدرا بنسبة مئوية للتصرف : ٣٩<u>٧٠ - ١</u>٠ في المسائة وهو المقدار المفترض .

وقرع الخرطوم يمكن اعتباره على منسوب الايراد الكامل دائمًا ولو أن هـذا خلاف الواقع غير أنه لما كان التنزيل الواجب عمله بسبب المساحة نيج اب ج في الشكل صـغيرا بالنسبة الى باقي المساحة المغمورة في الترحة فقد إيجوز اهماله . وعلى ذلك يمكن اعتبار الضائع في فرع الخرطوم ثابت المقدار " وأنه يساوى ١٠ في المائة مرب الايراد الأقصى أي ٣٫٩٧ مـتر مكعب بنا في التانية .

انحدارالفيضان ا

f S.Leve! المسالمان انحدارالتطریق ب

و بتحويل هذا الى مقنن يصير :

 $\frac{\Lambda 1 \times 1}{1} = \frac{\Lambda 1 \times 1}{1}$  متر مكمب يوميا في الفدان الواحد من اجم كالى المساحة .

وعلى ذلك يكون أقصى المةنن هو :

(من جدول صفحة ۱۱۳) ۲۰٫۵۰ <u>۱٫۱۳</u> متر مکمب

المسترعة الرئيسسية للجسزيرة

المساحة ٣٠٠٠٠٠ فدان كا الانحدار = ٧ سنتيمترات كا الطول = ٥٧ كلومتر .

أقصى المقنن ٢٢٫٦٣ + ٧ في المسائة مثلا = ٣١٫٦٣ × ١٫٠٧ = ٢٣٫٢ متر مكمب .

الأبعاد المطلوبة : ٢٦ × ٢٨٠

الضائع : تخسب هذه بنذس الطريقة بالضبط التي اتبعت في حساب الضائع بفرع الخرطوم .

 $\dot{\omega}= v_0 \times v_0 \times v_0 \times v_0 \times v_0 \times v_0 = v_0 \cdot v_0 \times v_0$ 

و يتحويل الـ . ٥,٥ متر مكتب في الثانية الى مقنن مقدر بالأمتار المكتبة يوميا للفدان الواحد ينتج :

، مرم $\times$  متر مکعب  $\Lambda$  =  $\frac{\Lambda \ 1 \ 1 \cdot \times \circ \circ \circ}{v \cdot \cdot \cdot \cdot}$ 

المقنن والتصرفات عند فم الترعة الرئيسية بسنار

رعة الرئيسية	مد خلف فم الذ	التصرف المعت	المقنن المعتمد	النصرف	المقتن عند	المقنن عند	المقنن عند	
مليون مستر مكعب عن المدة الواحدة 	مليون مستر مكعب في اليوم	أمتار مكعبة في الثانية	خلف فم الترعة الرئيسية	خلف الفم بالأمتــار المكمبة	سنارخلف فم الترعة الرئيسية	فم فروع التوزيع	القطع التي مساحة كل منها ه قدان	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
† 17,7 777,7 717,7 717,7 717,9 117,9 177,9 177,9 177,9	774 777 777 777 774 779 799 870 870	* £ 0	1 A 7 E 7 E 7 E 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C	11,0 A-,1 A-,1 A-,1 A-,1 VV,- VV,- E-,A OT,1 OT,1	1 V 2 V	10). Y.yo Y.yo Y.yo Y.yo 19,2 19,2 19,7 17,7	1	الاسلام الله الله الله الله الله الله الله ا
۵ر۱۳ ۲۷۶۹	۹ر۰ ۹ر۰	غر ۱۰۶ غر ۱۰	* *		_		-	١٦٢٠ أبريل مايو
۰ر۲۷ ۱۳٫۰	۹ر۰ ۱۶۹۰	غر٠٠ غر١٠	, 4	<del>-</del>		<del>-</del>		يونيه ١ – ١٥ يوليه

## تص__رفات الني_ل الأزرق

كان أول ما بدئ بأخذ مقاسات التصرفات محسوبة بالكرنتمترات في عام ١٩٠٢ على النبسل الأذرق قرب الخرطوم ومنذ ذلك الحين صارت تؤخذ مقاساتها عند نقط شتى في طول النهر فيا بين الخرطوم والرصيرس وأكل حلقة من الأرصاد هي التي أخذت عند صوبع على مسافة ٢٥ كيلومترا أمام ملتق النيال الأزرق والأبيض وقد بدئ في هدف الحلقة في عام ١٩١٣ . وما زالت الأرصاد حتى الساعة الحاضرة تؤخذ كل بضعة أيام مع بعض فترات انقطاع خفيفة ولعصرفات النهر عند صوبع أهمية عظيمة اذكانت تبين مقدار الماء الجارى في النيل الأزرق قبيل ملتقاه بالنيل الأبرض مباشرة ولما كان السودان سيأخذ ايراده من النيل الأزرق فلمعرفة وقدار ما سيتبق لمصر من وياه النيال الأزرق فلمعرفة وقدار الما سيتبق لمصر من وياه النيال الأزرق يلزم طرح المقدار الماخوذ من التصرف عند صوبع بعد عمل حساب الحسائر والمكاسب الحاصلة فيا بين صوبع والنقطة التي يحسب عندها الماء و

المطالب النظرية محسوبة من المقننات تساوى ٦٣ مترا مكعبا في الثانية ولكن الاعتبارات العملية الخاصة بمل الترعة وفروع التوزيع وتحضير الأرض تخفض دا. المقدار الى ٤٥ مترا مكعبا في الثانية .

أثناء هذه المدة يحتاج الى نحو ٢٠٠ مليون من الأمتار المكعبة لملء الخزان علاوة على القدر اللازم الرى ٠ وهذا هو ١٢٥ مليون مسترمكبب
 ف البوم و ١٤٥ متر مكعب في الثانية .

وفي الباب الثامن ملحق ٤ بيان بالتصرفات الشهرية عند صوبع ٠

وكية المياه الداخلة في الطرف الأمامي لأي جرء من أجزاء النهر تساوى ما يخرج من الطرف الخلفي في الوقت ذاته مضافا اليه المقدار المتبخر والمقدار الذي يزيد مياه ذلك الجزء برض منسو به والمقدار الضائع بواسطة النشع . وحساب التصرفات في النيل الأزرق يناله التعقيد من ناحية رافديه : الديندار الذي ينضم اليه بين سنار وواد مدنى والرهاد الذي ينضم اليه عند واد مدنى . على انه في فترة انحطاط النيل الأزرق تببط المياه في هذين الرافدين حتى يستحيلا الى بركتين منواتين لاتعطيان شيئا من الايراد سوى كمية قليلة من ماء النشع المتحلل ومال قاعيهما فيا يحتمل .

وفى مدّة المناسيب المنخفضة حينا يكون النيل الأزرق آخذا فى الهبوط بانتظام يكون معدل هبوطه مساويا تقريبً لمدل الهبوط الناشئ عرب التبخر فقط ، ونظرا لما هو معروف عن تربة وادى النيل الأزرق من قلة التشرب فالمنتظر أن يكون المرتد من مياه النشع قليلا وعلى ذلك فالكية الداخلة فى الطرف الاملى لأى جزء من أجزاء النهر فى وقت معين تكون بوجه التقريب مساوية للكية الحارجة من الطرف الخانى فى ذلك الوقت ذاته ،

وقد ذكرت هــذه الحقيقة فىدفتر الحسابات الملحق بالمذكرة الخاصــة بالمياه اللازمة والمتيسرة لمشروع جزيرة السودان وأبدت بمراحعة التصرفات في ١٩١٣ و ١٩١٤

وقد عنى منذ ذلك بجمع معلومات جديدة عنهذه النقطة . وهاك بيانا بالنتائج الخاصة بخمس فترات كان النهر فى أثنائها منخفضا ومطردا في هبوطه و براعى في كل حال من هذه الأحوال الخمس ان التصرفات الموردة في همذا البيان قد اعتمد في تقديرها على عمل مقاسات فعلية أثناء المذة المنتوه عنها . وهمذه المقاسات كانت تؤخذ أحيانا باسمتعال منحنى ارتباط التصرف بالمقاس ، وأحيانا باسمتعال منحنى بياني التصرف في الأزمنية المختلفة وفي دفتر الحسابات الآنف الذكر اقتصر على اعتبار تصرفات النيل الأزرق التي تحت ١٧٠ متر مكعب في الثانية ولكن الأرقام الآتية تدل على أن التساوى التقريبي للتصرفات على طول النيل الأزرق (من الروصيرص الى الخرطوم) يشمل أيضا التصرفات التي من قبيل ٣٠٠ متر مكعب في الثانية .

و باعتبار متوسط الأرقام الآتية يكون تصرف صوبع أو الخرطوم أكبر من تصرف مكوار أو سنار أو واد مدنى بنخو ٨ في المــائة حينما يكون النيل الأزرق يصرف أقل من ٣٠٠ متر مكعب في الثانية وآخذا في الهبوط المطرد .

## تصــــــرفات النيل الأزرق فى حالة هبوط النهر باطراد

#### متوسـط التصرفات السنوية سـنة ١٩١٢

. =	الفرق في المــائة	تصرف النهــــر عند الخرطوم أمنار مكمة في الثانية	تصرف النهـــر عند وادمدنی أمتار مكعبة في الثانية													
	· -	۸۰۲												 		،ارس
	_	177	147									•••		 •••		أبريل
٠ _		٧٨ .	٧٥		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	 •••	•••	مايو
٠_	٥	۱۳۸	141								•••	•••	•••	 		المتوسط

#### متوسيط التصرفات الشيهرية سينة ١٩١٣

الفرق في المسائة	تصرف النهــــر عند صوبع	تصرف النسر دند سنار	المسيّة													
	امتار مکعبة	امتــار مکعبة														
_	417	۴٠٠													٠	يناير
. —	١٨٧	19.		•••					•••	٠		•••				فبراير
. —	179	۱۳۰			•••		•••	•••	•••	•••	•••		•••		•••	مار <i>س</i>
	9 8	λ.		•••	•••	•••	•••		•••	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	أبريل
۴٠.	147	171	<u> </u>	•••	•••					•••					•••	المتوسط

#### التصرفات الفعليـــة ســـنة ١٩١٤

الفرق في المائة		صـــوبع	رادی مـــــــن							
الفرق في المسامة	التاديخ التصرف			التاريخ						
	اشارمكعبة		امتــارمكعبة							
	٥٨	۲۱ مارس: ۱۱	7 8	۲۹ مارس بر ۲۹						
<u></u>	71	» *۲4	٦.	» ٣١						
	7.5	غ أبيل و	٤٥	١٣ أ. يل ١٣						
_	٥٢	» 11								
. <del>-</del>	۲٥	» *۱۳								
	٥١	» ۱۸								
١.	٥٩	•	۰۳	If gend						

ه ٩ مأخوذة من منحني ارتباط التصرف بالزمن ٠

## التصرف الفعلي لســـــنة ١٩١٨

es 11 3 e el		صسوبع	٠	الرومــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		مسكوار
الفرق في الممائة	النصرف	التاديخ	التصرف	التـاريخ	الصرف	التاديخ
Sangaran - Grandenson	أمنار مكعبة في الثانية		أمتــار مكعبة في الثانية		أمتار مكعبة في الثانية	
من صوبع	777	۱۲ مارس ۲	Y 0 2	£ مار∞	*79	ν مارس
الى مكوار	177	» ۱۸	7 2 7	» v	7 2 7	» 11
İ	184	» ۲۷	747	» ۱۱	.444	»*۱۲
		[	772	»*۱۲	222	» 1£
			770	» ١٤	۲۳-	»*1A
	•	,	714	» ۱۸	***	» ۲۱
		-				المترمط
ŧ	737		770		የኛፕ	١١ ١٨ مارس

هذه المتوسطات مأخوذة من منحني ارتباط التصرف بالزمن

### متوسيط التصرفات الشيهرية سينة ١٩١٩

الفرق في الممائة	تصرف النهر عند صوبع	تصرفالنهرعند مكوار	المستة
<u> </u>	أمتارمكعبة فىالثانية	أمتار مكمبة فىالثانية	
~	777	777	يناير
-	177	۱۵۷	فـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	117	4 8	مارس
<b></b> .	٦٨	٥ ٤	ابريل
10	104	188	المتوسط
٨	المتوســـط		

^{*} مأمحوذة من منحني ارتباط التصرف بالزمن •

وقد حسب تصرف ١٩١٤ من التصرف عند صويع وواد مدنى . وفى الباب الثامن بيان بالتصرفات التقريبية عند سنار . وهذه التصرفات للتقريبية عند سنار . وهذه التصرفات لا تبلغ البنة أعلى المناسيب. ولا يمكن حساب التصرف عند الدندار والرهاد . وقد أدخلت بعض حساب التصرف عند الدندار والرهاد . وقد أدخلت بعض تصحيحات عند الدندار والرهاد . ١٩١٤ الشديدالانخفاض . تصحيحات على التصرفات الواردة بدفترا لحسابات ولكن هذه التصيفيحات لا أثر لها على عام ١٩١٣ – ١٩١٤ الشديدالانخفاض .

#### انخفاض عام ١٩١٤

قد تبين فى الفصل الرابع من الباب الثانى أن عام ١٩١٣ — ١٩١٤ فى النيل الرئيسي كانِ أخفض مايؤثر فى الارصاد الصحيحة وقد اشتهر هذا العام على الأخص بانخفاض الفيضان والمدّة التى تليه مباشرة . ولا يخفى أن المدة ذات الأهمية الكبرى فيا يتعلق بمشروع جزيرة السودان هى من ١٥ ديسمبر الى ١٥ أبريل .

وفى خلال العشرين عاماً المــاضية كانتأخفض الأعوام فى النيل الرئيسي هى : ١٩١٣ – ١٩١٤ و ١٨٩٩ – ١٩٠٠ . و ١٩٠٧ – ١٩٠٨ و ١٩٠٥ – ١٩١٦ و ١٩٠٠ – ١٩٠٠ .

ومقياس الخرطوم موجود على النيــــل الأزرق منـــــذ ١٨٩٩ ولكنه لا يوجد قبل ١٩٠٤ أدنى أرصـــاد صحيحة لأى قياس آخر .

وهاك بيانا بالقراءات المتوسطة عن ينايرالى غاية أبريل لبعض المقاييس الكائنة على النيل الأزرق وذلك فى أخفض السنين منذ عام ١٨٩٩ .

الرومــــيرص	الخــــــرطوم	i
۰۳ر۱۱*	4294	19
	۲۹ر۱۰	19.4
	۲۳ر۱۰	19.7
۲۳٫۲۲	10,07	14.0
۸۲٬۱۱	۲۰٫۳۷	19.4
۲۱ر۱۱	۸۲٬۰۱	1917
۱۰٫۹۱	۷۳ر۹	1918
11,77	1.,07	1910
۱۱۶٤۲	۱۷ر۲۰	1917.

قد حسب تصرف الوصيرص عن عام ١٩٠٠ من تصرف الخرطوم عن أغسطس وسبتمبر ١٨٩٩ وعن ْبنايرالى أبريل ١٩٠٠ . و يبلغ متوسط كل من الحسابين لتصرف الروسيرص (بنابرالى أبريل) ١١٩٣٠ ·

وفيما يتعلق التصرفات المقيسة فعلا على النيل الأزرق أثناء المدة ١٥ ديسمبر الى ١٥ ابريل يلاحظ أن مقدار التصرف في ١٩١٤ كان أقل ممــا هو مدوّن في أي عام آخر .

ومن حيث مشروع الحزيرة يلاحظ أنه من وجهة المسائل العملية لا داعى هنالك فيما يتعلق بالفترة الحرجة المذكورة آنفا الى اعتبار عام أشد انخفاضا .

#### الخـــزين

سيكون منسوب أعلى الخزان أخفض من الطريق بمقدار متر واحد أى ٢٠٫٧٠ وكان قد قدّر السماح بمتر على خزان أسوان المبل ولكنه ظهر عند العمل أن نصف متركاف.

ساحة السطح	المحنويات تحت المنسوب	متسوب الخزان
مليون كيلومتر مربع	مليون متر مكعب	متز
	_	٤١٣٠٠ -
٣٨	47	٤١٣٦٩٠
27	ŧ۲	\$182
øλ	90	2102
77	170	\$10,00
٦٧	۱۵۷	£172**
Λŧ	777	٤١٧٠٠٠
47	477	£1A2++
11.	£ 47 Y	\$142
140	020	٤٢٠٠٠٠
144	1-9	27.70.
144	74"	14.74.

ملحوظة – بمــا أن الخزان لاينتهى عند سنجا . و بمــا أنه لا يوجد منحنيات بيانية لمناسيب الارض جنوبيها إلاعلى بعــد ٨٠ كيلومتر فقــد افترضت اضــافة المقدار الآتى الى الخزان فيما بين الملسوب ١٣٫٠٠ والملسوب ٢٠٠,٧٠ – ٨٠٠,٠٠ مترا × ٣٦٠ عمق × ٢٠٠ متر عرض = ٤٨,٠٠٠,٠٠٠ متر مكعب .

ولعل هذا المقدار أقل من الواقع وذلك لان الخزان قد ينتهى بمنحنى ور بمساكان ذلك على مسافة أبعد من ٨٠ كيلومتر جنو بى سنجا •كذلك يظهر ان تقدير عرض النهر بـ ٢٠٠ متر هو أقل من الحقيقة هــذا وان الرقم التقريبي. • • • • • • • متر مكعب وهو الاضافى الاجمالى الى المحتويات السابق بيانها بالجدول الوارد فى دفتر الحسابات هو افتراض مأمون •

#### التبخير

ان محتويات الخزان ومساحته لتضمن كما تقدم جزءا غيرمعين أمام سنجا على ان الخزان أمام سنجا يبقى تقريبا فىمجرور النهر وعلى هــذا تكون مساحة النهر ومساحة الخزان متساويتين تقريبا فالواجب اذن فى مسألة التبخر ألا يشمل البحث المساحات الالغامة سنجا

ومساحة مجرور النهر لغاية سنجا هي نحو ٢١ كيلومترا مربعا .

والمناسيب المقترح إيجادها في الخزان في تواريخ مختلفة هي كالمبين بالجدول الآتي . ومنها تستنتج الكيات المسجو بة من النهر المستعملة في الري .

التبخر والمطرعلى خزان سنار

			~					
الكبة المستعملة في الري	الكبة المأخوذة من التهر	التبخر—المطر على متوسط الفرق عن المذة	فرق المساحتين	مساحة النهر	مساحة الخزان	محنو يات الخزان	منسوب الخزان	التاريخ
ملايين أمنار مكعة	الايين أمتار مكعية	ملايين أمتارمكعية	ملايين أمتارمريعة	ملايين أمتارمريعة	ملايين أمتارمربعة	ملايين أمتار مُكعية	أمتار	
, <b>,</b>	144	\	70	۲۱	٤٦ .	7.7	ه ر۱٤	١٦ يولهب
	۲	٧-	۸۰	71	٧٩	70.	l	١ أغسطس ١
	٠ ٣	۲+	٥٨	*1	٧٩.	70.	٤١٧, ٢	١ سېتمبر ١
	4	1+	٨٥	11	٧٩	۲0٠	٤١٧) ٢	١ أكتوبر
	٤٠٤	14+	۸۰	*1	٧٩	70-	٤١٧, ٢	١ نوفير١
	3.7	714	1-4	71	174	444	۷ ر۲۰۶	١ ديسمبر ١
	۱۲	17+	1.4	41	147	777	٤٢٠, ٧	۱ يناپر۱
۲.	'	17+	1.4	71	178	177	۷ رد۲۶	١٦ين
178		14+	1	71	171	370	٥١ر٤٤	۱ فبرایر
۱۳۰		44+	۸۳	71	١٠٤	٤١٣	۲۱۸٫۸۲	١ مارس ١
٦٧		۸+	٥٩	71	٨-	707	۲۱۷٫۲۷	١ أبريل
ÍΛ		٧+	٤٥	71	45	141	۲۲ر۲۱۶	١٩أبريل
44		1.+	٤٠	41	11	١٥٧	ء ر113	۱ مایو
٣٠		۰+	71	41	• •	119	٤١٥, ٤	۱ يونيه
17			4.4	71	٤٩ ]	٨٤	٤١٤, ٨	١ يوليه ١
			۲.	* *1	٤٦	4.8	٤١٤, ٥	ه١ بوليه
143	٦٢٢	٠	الجبو					

وقع التبخرهي تلك الحاصة بالنيل الأزرق والمبينة بالملحق فى ^{وو}مذكرة عن التبخر الحادث على سطوح الأنهار والترع». وقع المطر المستعملة هى متوسطات القيم الشهرية عن ١٩٠٥ –١٩١٦ عند سنجا .

#### الأمطار في حزيرة السودان

قد أخذت المقاديرالآتية منست محطات فيا بينخطى عرض سنار وكاملين وهي سنار وواد مدنى والمسلميةومناجيل ورفاعه وكاملىر . .

# 

وعدد الأعوام المتيسر يختلف باختلاف المخطاث ولكن ليس فى جميع المحطات ما يقل فيها هذا العدد عن ١٤ عاما . وعلى ذلك قد أدخل فرق قدره ٣ ملليمترات بين المتوسطات فى هذا الحدول ومتوسطات الجدول السابق الخاصة بأعوام ١٩٠٦ – ١٩١٩ فقط .

#### الأوقات التي يقل فيها الايراد الطبيعي وتستمد مصر المياه من خزان أسوان

الخزان	فـــراغ	مبدأ ايراد الخزان	السية
ونيسم		۲ مارس	19.7
بوليب.	١ ١	۱۰ مایـــو	19.8
>	11	» i	19.0
>	۲۱	> 11	19.7
أغسطس	•	۲ أبريل	-14+V*
<u>بولي</u>	. 14	۲۹ مارس	19.4
>	٣	۱۸ أبريل	19.9
*	۱۷	۲ مایسو	191.
<b>»</b>	T1	۳۰ أبريل	1911
>	١٤	, » •	1914
<b>»</b>	41	۱۰ مارس	1414
>	**	۱۸ فبرایر	1912
*	۳.	۱۹ مارس	1915
<b>»</b>	17	۲۹ فبرایر	1917
. »	Y 1	٢٥ أبريل	1917
>	١٨	۲۱ مأيــو	1914
وليـــه	2. 1.4	٩ بريل	متوسط التازيخ

#### التواريخ التي كان فيها مياه زائدة بمصر

هاك بيانا بمناسيب عند أسوان خلف الخزان في الأزمان الحديثة عن أول أغسطس الى ه أغسطس في أعوام كان ابتداء الفيضان فيها متأخرا وارصاد أسوان يرجع عهدها الى ١٨٦٩ .

1918	19+1	19.0	191.	1910	1917
۸۷٫۹۸	۸۷٫۷۰	۷۶٫۷۸	۲٥ر۸۷	<b>۱۲ر۸۸</b>	۲۶ر۲۸

وفى كل ما عدا ذلك من السنين كان المنسوب فوق . ، ، ٨٨ وسيتضح أن فيضان سنة ١٩١٣ كان أشدّ الفيضانات تأخرا فى الابتداء بكثير . وهذا الفيضان يعطينا دليلا موثوقا بصحته على التاريخ الذى يمكن فيه سحب المياه للسودان بلا ضرر لمصر .

وقد قطع السدّ الذى على فرع رشيد في ٢٥ أغسطس ( راجع تقرير وزارة الأشغال العمومية في سنة ١٩١٣ صفحات ١٩ ١٩٣) وقطع السدّ الذى على فرع دميـاط بعد هذا التاريخ . وفي ١٠ أغسطس بلغت الميــاه عند قناطر الدلتا أحرج المناسيب وهو منسوب . ١٥,٥ وبدأ المــاء في الانحدار في فرعى النهر .

وبذلك ترى انه قد كان في أحرج ما يؤثر من السنين مياه زائدة عند قناطر الدلتا في ١٥ أغسطس .

وفى سنة ١٩١٥ قطع السدّ الأوَّلُّ في ١٢ أغسطس .

ولما بلغ مقياس أسوان .هـر٨٦ في سنة ١٩١٣ — ١٩١٤ استغرق سير المياه من سنار الى أسوان ٢٠ يوما في حين أن مدّة سيرها من أسوان الى قناطر الدلتا هي نحو ١٣ يوما وعلى ذلك يكون اجمالى المدة من سنار الى قناطر الدلتا هونحو ٣٣ يوما بحيث ان ١٥ أغسطس عند القناطر يقابل ١٣ يوليه عند سنار .

ومن ذلك يتبين أن ١٥ يوليه هو تاريخ مأمون للسماح بسحب المياه عند سنار .

#### مطالب الـ . . . . ٣٠٠ فدان بين ١٨ بناير و ١٥ يوليو

ان مطالب الـ . . . . . . و فدان بين ١٨ ينايرو ١٥ يوليه هي نحو ٤٧٠ مليون متر مكمب كالآتي :

الملازم لـ ۳۰۰۰۰۰ خدان	اللازم فىاليوم الواحدالفدان الواحد	الأيام	الشـــهود
أشارمكعبة	أمتارمكعبة		
٥٨٥٠٠٠٠	10	۱۳	. ۲۱ — ۲۱ يناير
177	١٥	44	۱ - ۲۸ فرایر
1840	١٥	41	١ - ٢١ مأرس
740	١٥	10	١ - ١٥ أريل
140	٣	١.	
<b>7</b> A	٣	٣1	ر سرا۳ ما سور
* V	٣	۲.	٣٠ - ١٠٠٠ يونيه ١٠٠٠
140	٣	١٠.	١ ١٥ يوليه
٤٧٣٥٠٠٠٠			

الكية المتيسرة للتخزين بعد استنزال الضائع بالتبخرهي ٤٨١٠٠٠٠٠ متر مكعب

الباب الحامس

قناطـــر نجـــــع حمـــادى

## الباب الخامس

## قناطـــر نجـع حمادي

لحمل الرى النيلي بالوجه القبلي وأفيا بالحاجة يجب انشاء أحمــال جديدة من أعمال الوقاية فان بعض الجمهات في ذلك الاقليم لا تزال تصاب بالعطش كاما جاء فيضان متخفض لأن مياه الفيضانات المتخفضــة لا ترتفع الى الحدّ الكافى لملء الحياض تمــاما .

قد بينا فى الباب الثالث عند الكلام على خزان النيل الأبيض ذلك العمل الذى يقصد من انشائه توفير الايراد الصيفى لمصر ان ذلك الخزان سيؤثر فى الفيضان تأثيرا يؤدى الى تخفيض ارتفاعه لهــذا تصبح الضرورة أدعى والحاجة أمس الى انشاء أعمال جديدة للوقاية من الشراقى وقد اقترح لهذا الغرض انشاء قناطر واختير لها موقع تقريبي فى جوار نجع حمادى.

أضيف الى ما تقيد أن الوقت قد حان لتحويل تلك البقاع أيضا من نظام رى الحياض الى نظام الرى الصيفى فالتربة هنالك خصبة والسكان كثيرون وليس ثمة من الأسباب ما يدعو الى حرمان تلك الجهات من نصيبها فى كل زيادة تحصل فى ايراد الماء الصينى وستشرف القناطر المقترح انشاؤها على مساحة قدرها نحو . . . . ه فدان من أراضى الحياض ابان الفيضان وسيستطاع بفضلها على مر الزمان رى نفس هذه المساحة تقريبا ريا صيفيا .

أماً بقية أراضى الحياض بالوجه القبلى فأكثرها يمكن ريه ريا صيفيا من قناطر اسنا الحالية بعد انشاء ما يلزم من الترع الفرعية وتبتى بعد ذلك حياض منعزلة وهذه يمكن ريها بآلات رافعة تستمد المــاء من النيل رأسا .

وسيتم انشاء قناطر نجع حمادى فى الوقت الذى يتم فيه قناطر خزان النيل الأبيض وستكون تلك القناطر من طواز قناطر السنا وأسيوط كما أنه لن يكون فيها من الصعو بات ما يخرج عما تعوده مهندسو الرى من المصر بين وتباشر الآن مصلحة مشروعات الرى تحضير مشروع لهذا العمل أما نفقاته فبالنظر الى ما تكلفته قناطر أسيوط واسنا ومع عمل حساب الغلاء الحاضر بسبب الحرب يرجح أن تبلغ حوالى ٢٠٠٠٠٠٠ جنيه مصرى .

يجد القارئ في الجزء الثاني حريطة تبين المسائح التي ستتفع بانشاء القناطر المقترحة وفي حميع الفيضانات المتخفضة يبقى من هـذه المسائح جانب مختلف المقدار من الشراق فني فيضان ١٩١٣ بلغت مساحة الشراق ٢٧٠٠٠ فدان ومساحة النصف شراق ٥٠٠٠ فدان في حين ان أراضي أخرى لم تنتج محصولا كاملا لأن الضرورة قضت بريها بمـاء رائق انتقل اليها من حياض أخرى بعد ما أصبح خاليا من معظم طعيه فانشاء الفناطر المقترحة سيمكن كل الحياض تقريبا من الارتواء بالمياه الجراء وبذا تتفع بحواصها المخصبة مهما كان انحفاض الفيضان .

ان تحويل المسائح التى ستشرف علمها الفناطر -- اعنى انفاذ مشروعات الترع والمصارف التى يستلزمها الانتقال من نظام رى الحياض ذى المحصول الواحد الى نظام الرى الصيغى ذى المحصولين -- سيجرى بمعدّل . . . . و الى . . . . و فدان فى السينة بناء على الخطط التى اتبعها صاحب المعالى اسماعيل سرى باشا فى مشروع التحويل الخاص بقناطر أسيوط أما نفقات العمل فيرجح أن تبلغ ٢٤ جنها عن كل فدان وينبغى أن تصبح الد . . . . و الى . . . . و فدان الأولى مهيئة للانتفاع بالماء الصيغى الحديد متى حلت سنة ١٩٢٥ .

الباب السادس

## الباب السادس

### 

قد دلت المباحث التقريبية الحديثة على امكان اقامة ســـد فى موضع ملائم بأعلى مسايل النيل الأزرق لانشاء خزان سعته ٢٠٠٠ مليون مترمكعب حتى يتيسر بعض الضبط لمقدار المــاء المنحدر فى النهر ٠

أما طريقة استعال هذا الحزان فتكون كما يأتى : يدخرفيه أربعة آلاف مليون متر مكعب من الماء لتكون بمشابة احتياطى لايستعمل الا عند حدوث فيضان شديد الانحفاض كفيضان ١٩١٣ ثم يحفظ فيه فضلا عن ذلك ثلاثة آلاف مليون متر مكعب تؤخذ من فيضان كل سسنة وتستعمل فى الربيع التالى وهذه الكية هى فوق الكفاية لانضاج محصول القطن فى ثلث مليون الفيدان التي بالسودان من غير أن تستمد لهذا الغرض قطرة واحدة من ايراد النهر ومن المستطاع حجز هذه الكية من مياه الفيضان حين تدفقها الى البحر .

هذا هو عمل الخزان في سنوات الفيضان المتوسط أو العالى أما في السنوات الشحيحة فحملة المقدار الذي تستطيع مصر أن تسمح للسودان باستمداده سسواء لتخزينه أو لاستعاله مباشرة في ري الأرض لا تتجاوز حوالى ألفي مليون متر مكسب وهذه كية يتسنى أخذها من ذروة الفيضان حين تدفق الماء الى البحر حتى في سنة شحيحة كسنة ١٩١٧ وفي مثل هذه السنة لا تحين نهاية الربيع إلا ويكون كل الاحتياطى المذكور آنفا وقدره أربعة آلاف متر مكسب مضافا اليه الألفا مليون متر مكسب المأخوذة من ذروة الفيضان قد استنفد في انضاج محاصيل القطن والمواد الغذائية في ثاثى المليون من الأفدنة ، فتى استنمر من أرض الجزيرة مليون فدان ثم جاءت سنة كسنة ١٩١٣ لاينتهى العام الا ويكون خزان أعالى النيل الأزرق قطرة واحدة تكون مصر قد استنفد كل مائه وأصبخ خاليا ولكر. في أثناء ذلك لايكون قد أخذ من النيسل الأزرق قطرة واحدة تكون مصر في حاجة الها يومئذ .

أما اذا كان الفيضان عاليا جدا فمن حيث ان الخزان سيحجز من مياه النهر ٣٠٠٠ مليون متر مكعب يؤخذ معظمها عند مرور ذروة الفيضان في مصر فتقل المياه المنحدره في ذلك الوقت وتساعد فعلا في خفض منسوب الفيضان بمصر .

ان انشاء هذا السد من الأمو ر الجوهرية لانماء السودان في المستقبل فان مصر تستطيع أن تستمد ماتحتاج اليه من النيل الأبيض أما جزيرة السودان فلا تستطيع أن تنتفع الا بمياه النيل الأزرق على أن مصر ستستفيد أيضا من هذا السد الذي يعتبر من أهم أعمال ضبط النيل فان النيل الأزرق هو مصدر الفيضان وسيقام هذا السد حيث تكون المياه لاتزال خالية من الطمى فيتيسر خرجا عند ارتفاع ذروة الفيضان .

أما منحيث السودان فان لم ينشأ سد في بعض المواضع بأعالى مسايل النيل الأزرق كان مايستطاع ادخاله من الاصلاح في سهل الحزيرة محدودا بكية المياه المتحدرة بطبيعة الحال في ذلك النهر .

فاذا جعلت محتويات خزان أعالى النيل الأزرق كما ذكرنا آنفاكان جديرا بسد مطالب السودان جميعها حتى بعد أن تبلغ مصر غاية تموّها الزراعى فىسنة ١٩٥٥ وقبل ذلك التاريخ والى أن يتم انشاء أعمال السدود وخزان بحيرة ألبرت ستخصص المياه الزائدة عن حاجة السودان لتوفير ايراد مصر ، بيسد انه لابد لايصال السودان الى منتهى تموّه من توسيع حجم هذا الخران توسيعا عظيا فى العقود الأخيرة من القرن الحالى والمعتقد أن هذا الأمر مستطاع متى أريد ،

والمقدّر ان خزانا سعته ٧٠٠٠ مليون مترمكعب يجب أن يتم انشاؤه حوالى سنة ١٩٣٠ .

أما نفقات هذا العمل فيجوز تقديرها بمبلغ ١٥٠٠٠٠٠ جنيه مصرى ولكن ينبغى ألا يغرب عن البـال أن المقترحات الخاصة بهــذا السد لا تحرج عن حد التقدير التخميني وكل ما لدينا من المعلومات تؤيد امكان تنفيذ المشروع على الخطة المرسومة ولكن لاسبيل الى عرض مقترحات معينة محدّدة قبل قضاء عدّة سنوات في البحث والتنقيب .

الباب السابع

منطقة الســـدود وسد بحيرة ألبرت

# الباب السابع منطقة السدود وسة بحسيرة ألبرت

## الفصل الأول _ عموميات

من مقارنة المطالب المسائية اللازمة في المستقبل القطر المصرى بمقادير الإيراد المتيسر في السنوات الشحيحة يتبين أن الكية الاضافية اللازمة لا يمكن تخزينها في أي بقعة من حوض النيل خلاف بحيرة ألبرت حيث يتسنى ادخار الكية الكافية ادخارا اقتصاديا ، وقد كان السير ويلم جارستن أول من أشار باستعال هذه البحيرة خزانا للياه ، تبلغ مساحة هذه البحيرة نحو ، . ه و كلومتر فاذا ارتفع منسوب مياهها مترا وإحداكات ذلك معادلا لتخزين ، . ه و مليون متر مكسب ولما كانت جروف البحيرة تكاد تكون قائمة فان مساحة سطحها لا تزداد بدرجة عظيمة بارتفاع منسوب مياهها وإذًا لا يترتب على هذا الارتفاع زيادة يعتذبها في خسائر التبخر حتى لو ارتفع المنسوب سبعة أو ثمانية أمتاركما هو مقترح ، وتقدر النفقات اللازمة لانشاء سد عند مخرج البحيرة بما لا يتجاوز ، ، ، ، ٢٠ جنيه مصرى على وجه التحريب

من الجلى أنه لا فائدة من تخزين كميات كبيرة من المياه فى بحيرة ألبرت اذا لم يضمن نوريدها الى مصر فى المكارب والزمان المناسبين .

أما انجازه فيجب أن يتم قبل سنة ١٩٤٠ .

لهذا يجب انشاء قناة تخترق الغياض الهائلة بمنطقة السمدود لأنه اذا اكتفى باطلاق المياه المخزونة من بحيرة ألبرت الى مجرى النيل الحالى لتسرب معظمها الى الغياض وتبدّد هناك و يوجد الآن فى أعالى مسايل النهر مجرى صالح للغرض المنشود وكذلك الحال فى أسافل مسايل النيل الأبيض أما فى منطقة السدود فلا يوجد مجرى وافي بالغرض وهنا يراد انشاء المقترحة .

أما المعلومات المتيسرة عرب هذه المنطقة فمحدودة للغاية وقد رسم السير ويليم جارستن الحطط الأساسسية للبحث والاستقصاء ثم تقدّم المستر ديبوى باعمال البحث والتجارب مرحلة عظيمة وواصل هـــذا العمل كل من المستر توتنهام والمرحوم المسترشاكورلي .

ولم يعمل أثناء الحرب إلا شئ قايل جدًّا فيما عدا رصد المقاييس وقياس أهم تصرفات النهر بالقرب من مالاكال .

ولا يزال الأمر يقتضى عمل ميزانيات شاقة على الأرض والمـــاء قبل اختيار التخطيط الصحيح من بين تخاطيط مختلفة ولذاكان تقـــدير النفقات مبنيا على التخمين لكن المعتقد أن مبلغ ١٥٠٠٠٠٠ جنيه مصرى كاف للوفاء بنفقات قناة السدود وما يلزمها من قناطر الموازنة

ويستدل من المباحث الحديثة التي قام بها موظفو مصلحة الري على إمكان اختيار طريق آخر للقناة فيه تخفيض عظيم للنفقات المقدّرة آنفا ولكن يحسن الآن اعتاد النفقات على التقدير الأكبر وذلك الى أن يتم قياس المناسيب اللازمة ووضع الأرقام والبيانات المحدّدة .

أما انجاز هذا العمل فيجب أن يكون حوالى سنة ١٩٤٠ فى نفس الوقت الذى يتم فيه سدّ بحيرة ألبرت . و يجد القارئ فى الفصل التألى بحثا مستفيضا للوضوع بحدافيره :

## الفصل التاني - تفاصيل البحث

بجرّد الاطلاع على الجدولين النائث والرابع في الباب الأوّل المبينة فيهما المطالب المــاثية المستقبلة والمقادير التي تتحدر فى النيل فى الســــوات الشحيحة يتضح أنه كَلما جاءت سنة من هـــــذا القبيل فى المستقبل فلا بدّ من حصول عجزكبير في الايراد الصيفي بالنيل بينها تكون هناك زيادة في المطالب ابان الفيضان.

فمسئلة ضبط النيل تنحصراذًا في استنباط أفضل الأساليب لتوزيع كل المتيسر من الماء على مدى السنة . فاذاكان مثل هــذا التوزيع لا يفي بجميع الأغراض المنشودة وجب البحث عن الوجوه التي يضيع فيها جانب من المــاء حتى اذا وجدت وجب العمل على استئصالها فاذا اتضح بعد كل هذا أن تلك الوسائل لا تزال غيركافية وجب تخزين المياه لسدّ العُجز من اختياطي يدُّخر في السنين الغزيرة الآيراد .

هذه الأغراض يمكن ادراكها بجعل بحيرة ألبرت مستودعا لتخزين المياه مع إنشاء قناة يمكن بواسطتها نقل المياه المخزونة دون أن يضيع شئ منها بالتسرب الى منطقة السدود التي تمرّ بها المياه أثناء انحدارها من البحيرة الى مصر .

## التوزيع العادل والماء الضائع

يتبين من الجدولين الثالث والرابع بالباب الأوّل أرب جملة المياه التي تكون بالنيل في سنة منخفضة ولكنها غير بالغة أقصى الانخفاض تبلغ نحو ٢٥٠٠٠ مليون متر مكعب عند أسوان واذن فغي المستقبل (١٩٥٥) لن يكون في هذا المقدار على ما يظهر إلا مجرّدُ الكفاية لرى القطرين المصرى والسوداني اللذين ستبلغ مطالبهما معا في ذلك الوقت ٢٠٠٠٠ مليون مترمكعب أو ٨٠٠٠ مليون مترمكعب اذا عملنا حساب الملاحة في يناير .

ومع ان الأعمال التي ستقام على النيل الأزرق والنيل الأبيض سـنقوم بكل ما يستطاع لتوزيع المياه المتيسرة حسب ما نتطَّلِه الزراعة إلا أنه لن يكون بدُّ من ضياع جانب من المياه في البحر ابان الفيضان وبذا تنقص كيــة المياه المتبسرة في الظاهر للرى وتصير المياه في السنين الشديدة الانحفاض غيروافية بمطالب الزراعة وعليه يجب أن يكمل نقصها بكيات أخرى و يتجتم هذا من باب أولى اذا عادت سنة حارقة للعادة في شدّة انحفاضها كسنة ١٩١٣ —١٩١٣ التي لم تتجاوز جملة المياه فيها . . . ٤ مليون متر مكعب .

ضبطها ضبطا اقتصاديا بأكثر من استخدام سد أعالى النيل الأزرق المقترح انشاؤه ومع ذلك فلا مناص من استمرار جانب من هذا الضياع حتى في أشح السنوات فبضانا .

فينبغي والحالة هذه البحث فيا إذا كان هناك سبب آخر لضياع المياه يمكن تفاديه حتى يتسنى في جميع السنير سد بقية العجزكلها أو بعضها . ومصدر ضياع كهذا يوجد في منطقة السدود .

#### الأحوال الحياضرة في منطقة السيدود

قد أورد السير وليم جارستن في كتابه المسمى والدليل في موارد أعالى النيل" وصفا وافيا للنيل من منبعه فنازلا فلاحاجة بنا الى معالجة هذا الموضوع بتطويل واسهاب في هــذه المذكرة الوجيزة . يدخل النيل حدود السودان عند بلدة نميول ولكنه لايصيرصالحا لللاحة إلا عند بلوغه بلدة رجاف وهي أقصى موضع تصل البه البواخر الصاعدة من الخرطوم ومن هنالك يسيل النيل في مجرى خال من الجنادل يختلف عرضه بين شواطئة المكوّنة من نجود رأســـيه من نحو كيلومترين أو ثلاثةً الى عشرة كيلومترات وذلك في المسيل الواقع بين هذا الموضع وبين بلدة بور وفي فصل الصيف يجرى النهر في ةناة كاد تكونب محدّدة قلما لتسرب منها المياه بحيث لتألف منها بحيراًت صغيرة أو برك . أما ابان الفيضان فان المــاء يعلو ويغمركل المسافة العريضة التي بين الشواطئ العالية المشار إليها آنفا ويضيع من المياه بهذا السبب لا سيما في فترة ارتناع الفيضان مقدار عظيم جدًا . ومن بلدة بور فب بعدها تأخذ الشواطئ العالية ان صح وصفها بهذا النعت في التضاؤل على جانبي الحجرى الحقيق للنهر وهنالك تجد المستنقمات والغياض متسعة الأرجاء حتى في فترة انخفاض النيـــل . وعلى مقربة مر. غابة شامبي تبتدئ غياض البردى الحقيقية ومن هنالك الى بحيرة نر وهي مسافة قدرها ٤٠٠ كيلومتر لاتجـــٰد النهر

إلا صفحة فسيحة من المــاء تخترقها قناة متعرجة يتراوح عرضها بين ٨٠ ــ ١٠٠ يردة أما بقيــة الصفحة فها عدا بعض مستنفعات متباينة المسائح فتغمرها غياض كثيفة من البردي تنمو ابان انخفاض النهر في رفراق من الماء يتراوح عمقه ين قدم واحد وقدمين ومتى بلغ النيل بحيرة نترفانه بنعطف شطر المشرق نزاوية حادّة ويترك منطقة السدودكما يتبنن من الخريطة ومن هذا الموضع فم أبعده تقتصر الخسائر الناشئة عن التبخر الخ على القدر المعتاد ولا يضاف إليها شئ يذكر من المياه الضائعة بالمستنقعات وفضلا عن المجرى الرئيسي الذي يشتق منطقة الغياض ويعرف باميم بحر الجبل فهنالك أيضا مسرب يحاذيه ويسمى بحر الزراف مبدؤه على مسافة ٣٠٠ كيلومتر جنوبي بحيرة نو أما مصيه وذلك حيث يتصــل بيحر الجبل فعلى مسافة ٧٠ كيلو مترا شرقي تلك البحيرة ويتفاوت عرض غياض البردي الموصوفة آنفا بيز... ١٠ كيلومترات و . ٥ كيلومترا وهذا العرض يضيق ابان انخفاض النيل و يتسع بسرعة شديدة على أثر أى ارتفاع في منسو به و يوجد غربي هذه الغياض غياض بحر الغزال على ان هـذه منفصلة تمـام الانفصال عن تلك إذ كان بينهما حائل من الأرض المرتفعة شيدت عليه قرى تلك الجهات النزرة السكان ومن هنالك يُتحدر أولئك القوم بمــاشيتهم الى مراتع الأعشاب النامية على حافات الغياض المنحسرعنها النهر ابان انخفاضـــه . ويرى مرــــ الاطلاع على الخريطة أن كثيرا من الأنهر تنصب في مستنقعات بحر الغزال ولكننا لا نكاد نعلم عنها شيئا إلا من روايات الرحالة وأقوال الرواد وهي تدل على ان بعض هذه الأنهر ذو شأن يذكر على الأقل ابان الفيضانُ تَبِيْد أن جملة الوارد من جميع هذه الأنهر الى النيل يسسيرة جدًا وهي تتحدر الى بحر الجبل من بحيرة نو ومن هذا الموضع يستبعل بحر الجبل اسمه إذ هو يُعرف من هنا الى الخرطوم بإسم النيل الأبيض. قد قيست تصرّفات بحر الغزال في فترات متباعدة ونظرا الى عدم تيسر معلومات أخرى وإلى صعو به مباشرة المباحث في تلك الجهات الوعرة فان مصلحة الريّ ما زالت تقدّر الوارد من ذلك النهر الى النيل بمـا يبلغ ٢٠ مترا مكعبا في الثانية الواحدة على مدار السنة ولئن كان هــذا التقدير التقريبي ينطوي على شئ من الخطأ فان هذا الخطأ لجدير بأن جمل شأنه متى قورن بجلة التصرفات التي يتناولها بحث نظام النيل الأبيض .

ان تلك المستنقعات الهائلة التي تكتنف بحر الجبل وبحر الزراف تفعل في المياه المتحدرة إليهما من بحيرة ألبرت ومن الروافد الكائنة بين بحيرة ألبرت ورجاف فعل الاسفنجة من حيث امتصاص الماء ويترتب على ذلك انه مهما اختلفت مقادير تصرف النهر عندمنجلا لدى الطرف الأعلى لتلك المستنقعات فان التصرف للنيل الأبيض تحت مصب بحر الزراف لا يختلف نسبيا إلا بقدر طفيف و وتقع بلدة مالاكال وهي مركز الرياسة لقسم أعالى النيل الأبيض دون مصب نهر السوباط ومحرالزراف والنيل الأبيض بانتظام فاذا طرح تصرف السوباط ومحرالزراف والنيل الأبيض بانتظام فاذا طرح تصرف السوباط من تصرف النيل الأبيض عندمالاكال كان الباقي مقدار المياه المتحدرة من محرالزراف وبحر الجبل وبحرالزال جميعا ويبين (الجلدود مقدرة بالاجمالي السنوي ويبين (الجلدود مقدرة بالاجمالي السنوي والمتوسط الشهري .

يتضبح للقارئ أن مقدار الضائع سنويا من المياه فى منطقة السدود عظيم جدًا إذ يبلغ متوسطه نحو تمانية عشر ألف مليون من الأمتار المحتبة ولم يحدث أبدا أثناء السنين القليلة نسبيا التى عملت فيها الأرصاد ان مقدار الضائع نقص عن ٨٠٠٠ مليون متر مكتب. فكل هذه المياه نتسرب الحالمستنقعات فتوسع مساحتها ثم تضيع بالتبخر على التدريح ولربحا ارتفع منسوب الماء بالمستنقعات في سنة طاغية الفيضان كما حدث بهذا النهر في ١٩١٧ الى درجة لا يستطيع معها التبخر أن يعيد الماء الى منسو به المعتاد إلا بعد انقضاء بضع سنيز ولكن الواقع في السنين المعتادة أن يتبخر كل الماء المتسرب الى المستنقعات أثناء الفيضان قبل الفيضان التالى .

ان بحر الجال نهر طام كما اتضح من بضعة قطاعات عملت بمنهى الصعوبة والعناء خلال غياض البردى على مسافة كلومتر أو اثنين من القناة فما يليها وقد دلت المشاهدة على أن المساء لايزال يتسرب من القناة على مدى السنة وقد ذكرنا ان نبات البردى ينمو في رقراق من الماء يتراوح عمقه حتى في الصيف بين قدم وقدمين ويبلغ من شدة التفافه وكمافته انه لايستطاع تبين انصباب الماء من النهر الى الغياض ولكن يوجد على مسافات متباعدة برك ومناقع متفاوتة المساحات تصلها بقناة النهر فتحات تختلف سعتها من نحو عشرة أمتار الى مائة متر فأكثر ومن خلال هذه الفتحات يشاهد انصباب الماء بحركة خفيفة من النهر الى المناقع فها عبد النهر فيستقاد من ذلك أن منسوب النهر ولما كانت المناقع كلها محفوفة بنفس غياض البردى التي تمتد الى مجرى النهر فيستقاد من ذلك أن منسوب الغياض لا بد أن يكون أخفض من منسوب النهر وان الماء لا يزال ينصب من النهر الى غياض البردى .

الجدول ١ ــ خلاصة بيان المياه الضائعة بمنطقة السدود في المدّة من سنة ١٩٠٨ – ١٩٠٩ الى سنة ١٩١٧ – ١٩١٨ مستخرجة من مقادر الجملة السنوية للتصرفات التقريبية بملايين الأمتار المحكمية

النسبة السنوية الفائع من تصرف منجلة في منطقة السدود بصرف النظر عن التأخر	من تصرف منجلة	ب – (ح + ٤) النيل الا يعض – السو باط + بحر الغزال *	بحر الغزال	حلة دليب نهر الســـو باط	مالاكال النيل الابيض	منجلة بحــــر الجبل	السنوات
في المائة	(ح)	(4)	. (د)	(ج)	(ب)	(1)	
	} ``	``	• •	, , ,	` '	1	من يوليه الى يونيه
7 0	14.4.	1274	7	12.2.	712	4.4	19-9-19-2
27	1277.	1786-	7	1481 -	7770.	7.71.	19.1 19.0 9-
11	1212.	1221.	7	10	4	7800-	1911-1910
٤٤	1.74.	1898.	٦٠٠ '	1411.	የወጓጸተ	7770-	1917-1911
73	11.07-	1784-	4	1780-	<b>۲٦٩٣-</b>	. 70.0.	1914-1914
٣٨ -	744.	1444.	7	۸۰۸۰	***	77.1.	1916-1917
٥٠	1777	1210.	7	1890-	YAV	78.4.	1910-1918
οŧ	104	1770.	7	1418.	77.9.	. 4400-	1917-1912
7 8	7	1708.	7	1997-	44.1.	2704.	1414-1417
74	٤١٣٨٠	144	7	1750-	\$070.	7	1414-1414
6° £	1404.	1884	7	1079-	W177.	4440.	۱۹۰۸ — ۱۹۰۸) ۱۹۱۷ — ۱۹۱۷ (غشرة سنين) المتوسط)

النسبة السنوية الضائم من تصرف منجلة فيمنطقة السدود(بصرف النظرعن التأخر)	(1 - 2) الضائع ف منطقة السدود من تصرف منجلة (بصرف النظر عن الناخر)	ب_(2+ 2) النيل الابيض المو باط+ بحر الغزال †	بحر الغزال .	حلة دليب نهر الســـو باط	مالاكال النيل الأبيض	منجلة بحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	البــــنوات
فالمائة	(e)	(4)	(7)	(5)	(ب)	(1)	191V-19·A
٠ ٦٠	١٩٥٠	11	٥.	140.	Y a	777.	يوليــه
٦٤	7 - 2 -	117.	۰۰	174.	798.	44	أغسطس اغسطس
70	772-	171.	٥٠	140.	444.	454.	سبتمبر
. 4.	197.	174.	٠٥	771.	404-	444.	اکتوپرا
٦.	144.	174.	0.	714-	720-	7.7.	` نوفسبر [
٥١	187-	18	٠.	7-7-	777	770.	: ديسمبر
						ļ	1914-1919
٤Y	44.	144.	۰۰	127-	444	745.	بنام
٣٨	٧٦٠	172.		\ V1.	7.7.	7	فبرایر
٣٦	\ vv-	140.		0	19	717-	مارس
٤٤	40.	177-	٠.	7	104.	714.	. آبريل [
٥٥	184.	17	٥٠	£0.	174.	770.	مايسو
٥٨	104.	117-	۰۰	٧٧٠	1.2.	770.	يونيسه
• £	1404.	1 \$ \$ \$ \$	4	1044.	7177	7770.	المحدوع

 ^{*} تعذا العمود بين مجموع تصرف بحر الجبل و بحر الزواف مأخوذين معا بعد خروجهما من منطقة السدود .

إلى قد تراوح تصرف بحر الجبل بين١٦ و٧٤ مترا مكعبا في الثانية وكان متوسطه نحو ٢٠ مترا مكعبا في الثانية ولماكان النصرف قد قيس في فترات غيرمتظمة وكان اراده غير دى شأن كبر ققد اعبر مقداره ثابتاً على ٢٠ مرا مكمها في الثانية أو بالتقريب ٢٠٠ مليون متر مكعب في السنة ٠ غيرمتظمة وكان اراده غير دى شر مكعب في السنة ٠

لقد ذكرنا أن بحر الزراف انما هو ممرب وقد وجد ان منسو به في أقوب موضع منه الى بحر الجبل أحط مر. منسوب هذا الأخير بنحو مر وكان بحر الزراف استمد في المساضى بعض مائه من مستنقعات نهر اواى وهو مجرى بوازى محر الجبل وقد سماه مكتشفه الكولونيل جروجان نيل جرّرود ولا يعرف حتى الآن منبع هذا النهر فان ذلك الاقليم لم يستكشف بعد ولكن المعلوم انه يتسرب الى غيضة من غياض البردى وان بحر الزراف ينبع من هذه الغيضة وكان بحر الزراف في وقت من الأوقات يستق أيضا من النهر مباشرة بواسطة خور مدميد ولكن هذا الحور قد مسد الآن فعمدت مصلحة الصحة الى عمل قطعين على جانبه بواسطة الكراكات الاول في سنة ١٩١٠ والتاني في سنة ١٩١٣ وأصلح مجرى بحر الزراف بنفس هذه الطريقة وكان الغرض المقصود من ذلك تحويل جانب من المياه التي كانت تتحد الى بحر الجبل وصرفها الى بحر الزراف ويولا ذلك لكانت تلك الميام المنسرف المناص وتضيع فيها وكان المظنون أن يترتب على ولك ازدياد المنصرف عند مصب بحر الجبل ثابتا على حاله تقريبا والواقع انه نظك ازدياد المنصرف عند مصب بحر الجبل ثابتا على حاله تقريبا والواقع انه كان يرجى بهذه الوسيلة ازدياد المنصرف والمنحدر بعد مالاكال بمقدار الزيادة الحاصلة في تصرف بحر الزراف .

وعلى امتداد . ١٣٠ كيلومتر أو نحو ذلك ابتداء من موضع القطمين يسيل بحر الزراف خلال مستنقعات تماثل بالضبط مستنقعات بحر الجبل وغير مستبعد أن يكون مسيل بحر الزراف في هذه الجهة جاريا في أخفض بقعة منها ولكن متى خرج النهر من هذه المستنقعات انحدر في أرض جافة بجتاز فيها نحو ١٥٠ كيلومترا أخرى ثم يلتي بالنيل الأبيض أما المنطقة التي بين بحر الزراف وبحر الجبل فني غاية الوعورة ولا يوجد على مقربة من بحر الجبل أرض جافة إلا في موضع واحد فقط وذلك عند رأس بافالو . وقد أخذت مناسيب من هذا الموضع الى بحر الزراف في اتجاه الجنوب الشرق على مسافة جملتها نحو ستين كيلومترا فوجد أن فرق المنسوب بيلغ نحو مترين يعلوبهما بحر الزراف عن بحر الجبل وكان المأمول كما أسلفنا أن يترب على هذه التجربة وهي تطهير بحرى الزراف واعطائه مأخذا آخر من بحر الجبل على النحو الموصوف آنفا ازدياد تصرف النبل الأبيض ولكن الدليل على تحقق هذا الغرض غير قاطع .

يمكن اعتبار الغياض بمثابة مسطح من المساء مترامى الأطراف قريب القساع تشتقه قناتان مساحة قطاعيهما العرضيين صغيرة بالنسبة الى مجنوع مساحة القطاع العرضي للغياض ولربحاكان ذلك بنسبة ه أو ١٠ في المسائة .

ولا بدّ لما ينبت في منطقة الغياض من البردى وأنواع النساب أن يحدث مقاومة احتكاكية شديدة لجريان المساء والمساب عن يعدي في اتجاه طولى بين أعواد الغاب والمرجح ان ما يضيع من المساء بسبب التبخر والتنفس بالنباتات أعظم قدرا مماكان يضيع لوكان سطح المساء مكشوفا خاليا من الأعشاب ويشبه انسياب المساب المساب المساب المساب المساب الحرارة خلال قضيب أحمى أحد طرفيه وهو مؤلف من ثلاث قطع : قطعة جيدة التوصيل صغيرة مساحة القطاع العرضي يكتنفها ويلامسها قطعتان رديئتا التوصيل واكنهما كبيرتا مساحة القطاع العرضي ومن سطح القضيب بأجمعه ننتشر الحرارة .

فغى الصورتين يحصل انسياب طولى عام أما كيفية توزيع هذا الانسياب فتتوقف فى حالة توصيل الحرارة على حاصل ضرب قابلية التوصيل فى مساحة القطاع العرضى لكل من المــادثين .

وأما في منطقة السدود فان مثل هذا الانسياب يقع بالفعل ولكن لا نستطيع تقدير النسب العددية لانسياب الماء في المساب العادية لانسياب الماء في المسابة حلال الغاب وكل ما نعلم ان مساحة القطاع العرضي لكتا الفناتين هي منسبة ه في المائة أو ١٠ في المائة من مساحة القطاع العرضي للفياض وإن شبه قابلية التوصيل في الفياض قليل بالنسبة الى نظيره في جمري النهر ، فإذا كان حاصلا ضرب شبه قابلية التوصيل في مساحة القطاع العرضي مقدارين متشابهين أعني اذاكان انسياب الماء خلال الغياض عند ضاغط معين هو بنسبة ه في المائة أو ١٠ في المائة من انسيابه في مجري النهر عضند مثل هذا الضاغط اذا تكون النتيجة ان كمية المياه المنسابة في الفتاتين مشابهة لكية المياه المنسابة خلال الغياض .

ان متوسط سرعة انحدار المـاء في قناة بحر الحبل تختلف من ٢ر. الى ٦ر. متر في الثانية فلكي تتساوي كمية الانسياب في القناة وفي الغياض يجب أن تكون سرعة الانحدار الطولى خلال الغياض ما بيزــــــ ٣ و ٨ سنتيمترات في الثانية وإذا كانت كذلك وجب أنه يسهل مشاهدتها بجرد النظر ٠

فاذا لم تكن الكية المنحدرة خلال الغياض زهيدة لإ تذكر بجانب المنحدر فى القناتين فان توسيع القطاع العرضي للقناتين لا ينتج من التأثير مثل ما ينتجه فى حالة عدم وجود الغياض · وإذا كان القطع الذى عمل في مجرى بحر الزراف قد عاد بفائدة فذلك لان المياه التي تضيع منه أقل مما يضيع من بحر الجبل ولذا كانت النسبة الواصلة الى مصبه من المياه الداخلة في مأخذه أكبر من نظيرتها في بحر الجبل فاذا عليت جسور بحر الزراف على امتداد مجراه أمكن تلافي جميع الخسائر ما عدا الخسائر المعتادة أثناء الجريان ولا ريب في أن مشكلة أمرار النيل خلال منطقة السدود أو حولها ستحل في المستقبل بانشاء قناة قوية الجسور ولكن اذا أريد الاحتفاظ بجميع المياه وجب أن يكون مبدأ القناة عند مبدأ الغياض بالقرب من منجلة أما اذا جعل مبدؤها دون ذاك في أوائل منطقة السدود فلا بد من ضياع جانب من المياه ، ولقد أشار المستر برسفورد على السدير ويليم جارستن منذ عدة سنين بأن يحتفر مجرى جديد ابتداء من بلدة بور الى النيل الأبيض بالقرب من مصب السو باط ،

ولا جرم أن يكون كل من اجتاز المنطقة الو بائيـة منطقة الغياض قد تبين المشاق العظيمة والمصاعب الجسيمة التي تحول دون القيام بأى عمــل هندسي كبير في تلك المســتنقعات وتحقق بذلك مربــ صواب الرأى القائل بتجنب تلك الحهات قطعيا .

ولا ينيبن عن الذهن أن امتصاص المستنقعات لتلك الكيات العظيمة من المياه ليس كله ضررا بحتا فانها ان لم تفسعل ذلك لتضاعفت كمية الملتمان المستنقعات لتلك التضاعفت كمية المنتف الخصوعلي بقاع الدلتا الخصصية ويشتد جدا عما هو عليه الآن وهنا مكن الخطر العظيم في معالجة هذه المسألة فان أي عمل يؤدي الى انشاء فناة أوسع من القناة الحالية خلال منطقة السدود أو حولها يجلب الى مصر لا مجرد مياه الصيف التي هي محتاجة اليها بل كذلك مياه الفيضان التي هي في السنين العالية خطريتهدد سلامتها .

بناء على ذلك فكل مشروع يقترح لحلب الايراد الصيفى الى مصر دون ضياع شئ منه فى منطقة الغياض يجب أن ينظر فى الوقت عينه لمعالجة الفيضانات العالية ببعض الوسائل اذ فى الوقت الحاضر يمكن اعتبار الغياض كصام أمن يتسرب بواسطته مقادير عظيمة من مياه الفيضان ثم تذهب ضياعا فيجب أن تستمر الغياض على القيام بهذه الوظيفة النافعة أثناء الفيضان العالى ولكن يجب أن لا تضيع فيها قطرة واحدة من الماء أثناء الفيضان المنخفص وهذا أمر يسهل تحقيقه بانشاء قنطرة صرف فى قناة السدود .

فتى اجتمع من المــاء فى بحيرة ألبرت مايفى بحاجة الصيف المقبل وما يكفى لأن يكون خزينا احتياطيا للسنة التالية اذا اتفق انها جاءت منخفصة أيضا فتحت قنطرة الصرف وأطلق الفائض من مياه الفيضان ــــان وجدـــــالى منطقة الغياض.

ومن ثم يكون لقناة السدود وخزان بحيرة ألبرت معا النتائج الآتية :

- ( أ ) منع ضياع المــاء في منطقة السدود منعاكليا في السنوات المنخفضة وجزئيا في السنين الأخرى .
- (ب) الاحتفاظ فى بحيرة ألبرت بماكان يضيع فى منطقة السدود من المياه حتى يتسنى اطلاقها فى قناة السدود فيما بعد أثناء السنة ذائها أو ادخارها بمثابة احتياطى لحاجة مصرفى سنة تالية دون أن يفقد منها شئ غير الحسائر المعتادة أثنياء الحريان . •
- (ج) تدبير وسيلة للتخلص من المياه الزائدة عن الحاجة أثناء الفيضانات العالية . فبفضل هذين العملين يصبح مرف المتيسر استبقاء الماء منحدرا فىالوادى بحيث يمكن زيادة كميته ونقصها حسب مطالب الزراعة فى ختلف المواسم . وسينتج من ذلك عرضا حرمان الغياض جانب عظيما مرف المياه التى المسرب اليها وربما أدى ذلك الى تصغير مساحتها كثيرا .

وجدير بالذكر فى هذا المقام انه نظراً الى وعورة تلك المنطقة وتعذر الوصول اليها فمعلوماتنا عنها يسسيرة نوعا ولذاكان المشروع المقترح هنا قاصراً على بيان الخطط التي ينبغي أن نتبع فى عمل المباحث الكفيلة بجمع المعلومات اللازمة لوضع المشروع على أساس واضح محمد .

على أن ما لدينا من المعلومات يفيد أن بحيرة ألبرت ذات مسطح مساحته نحو . . ٥٥ كيلومتر مربع وإن حروفها تكاد تكون قائمة وينتج من ذلك أن ارتفاع منسوب المــاء فى البحيرة لا يترتب عليه ازدياد مساحتها بدرجة كبيرة وبالتالى تكون الزيادة فى خسائر التبخر مما لا يعتد به ومن المعلوم أن البحيرات أصلح دائماً من الوديان بلعلها خزانات بسيب زيادة نسبة المساحة الى المحيط فى شأن البحيرات صها فى شأن الوديان ومعنى ذلك أرن الزيادة التى تحدث فى خسائر التبخر والتشرب بارتفاع المنسوب تكون فى البحيرات أقل منها فى الوديان .

يتضح من أرصاد مقياس بوطيابه المبينة في الباب الثامن ان منسوب بحيرة ألبرت في حالته الطبيعية قد تفاوت بمقدار ثلاثة أمتار في السنين القلائل الأخيرة وعلى بعد ٥٠ كلومترا تقريبا من مصب البحيرة في النيل ألسبرت وهو الاسم الذي يطلق على مسيل النهر في تلك الجهة يوجد حاجز من الصخر يعتقد أنه من السهل انشاء سد عليه فاذا تم ذلك أصبح من المتيسر التحكم في منسوب البحيرة على ارتفاع ٧ أو ٨ أمتار ولما كان كل متر من هذا الارتفاع يعادل نحو ٥٠٠٠ مليون متر مكسب من الماء المدخر في تصرفنا خزان الادخار يسم نحو ٢٠٠٠ مليون متر مكسب من الماء من غير أن يرتفع منسوب البحيرة سوى بضعة أمتار عماكان يصل اليه من قبل .

قد بني حساب سعة الخزان على تقدير مؤقت وقد استخرج بالطريقة الآتية :

. حسب مشروع للوازنة عن مجموعة السنوات ١٩١٣ – ١٩١٦ على فوض عودة مثلها بعد عام ١٩٥٥ ومن حيث أن مع عدد الخزانات التي ستوجد يومئذ ستكون الموازنة في ذاية الصعوبة والتعقيد فن الجل أن كل مشروع يستنبط الآن للوازنة لا يعد إلا مشروعا وقتيا على أن مثل هــذا المشروع جدير بأن يعين ســعة الادخار اللازمة على وجه التقريب الدقيق فني الســنوات المفرطة الانخفاض كسنتي ١٩١٣ – ١٩١٤ و ١٨٩٩ - ١٩٠٠ يكون مر__ الضروري الادخار من مياه الفيضانات السابقة كما تبين في الفصل الرابع من الباب الثاني غير انه لم يفترض حدوث مثل هاتين السنتين على التوالى .

و في سنة منخفضة كسنة ١٩١٥ – ١٩١٦ اذا ادخر أقصى ما يستطاع ادخاره من المياه الزائدة عن الحاجة إبان الفيضان يكون من المتيسر الوفاء بمجرد مطالب موسم الصيف من غير حاجة الى استعال المدخر من السنين السابقة كايتضح مما يلى:
- جميع الكيات مقدرة حسب ما يكون عند أسوان المدخرة على المتعالى المدخرة حسب ما يكون عند أسوان المدخرة على المدخرة ع

40	جُمَّلَةُ الْأَيْرَادُ عَنْدُ اسُوانَ فِي ١٩١٥ – ١٩١٦ يُولِيهُ الى يُونِيهُ
٧ //	إضافة المستنقذ من المياه الضائعة في منطقة السدود
<del>vr //</del>	
	تزيل الخسارة المتحتمة بالتشرب الى البحر والكية المأخوذة للزراعة في السودان والخسائر الحادثة
<u> </u>	فى الخيزانات
م√ ۲۰	المتبق من الايراد
01 Vr	مطالب مصر ( بما فيها الكية اللازمة لللاحة في يناير)
	سعة الادخار اللازمة في بحيرة ألبرت لتنفيذ هذه الموازنة تقدّر بنحو ١٥٠٠٠ مليون متر مكعب .
٠ ر	ويجب فضــــلا عن ذلك إدخار خرين احتياطي يلجأ اليه عند الحاجة في السنين المفرطة الانحفاض
•	أماكية هذا الخزين الاحتياطي فتقدّر بنحو ٢٥٠٠ مليون مترمكمبكما يتبين مما يلي :
لف مليون مترمكعب	

مليون مة	ألفر
٤١	حملة الايراد عند أسوان في عام ١٩١٣ — ١٩١٤ من يوليه الى يونيه
٥	إضافة المُستنقد من المياه الضائعة في منطقة السدود المياه الضائعة في منطقة السدود
٤٦	- الجملة
	تنزيل الحسارة المتحتمة بالتسرب الى البحر والكية المأخوذة للزراعة في السودان والحسائر الحادثة
٧	في الخيزانات
	المفروض أن بقية ما يحتاجه السودان من المياه يؤخذ من خزان أعالى النيل الأزرق .
39	المتبقى من الايراد عندأسوان
01 1/4	مطالب مصر ( بمــا فيها الكية اللازمة لللاحة في يناير)
15 %	العجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
13	وهذا القدّر يعادل في بحيرة ألبرت (واجع الباب الثامن ذيل ٦ ) نحو ٢

واذا فحملة سعة الادخار اللازمة تقدّر بنحو أربعين ألف مليون مترمكعب ويمكننا أن نقدر على وجه التقريب الحجيم المرجح لقناة السدود المقترح انشاؤها متى اعتبرنا أنه فى حالة وقوع سنة كسنة ١٩١٣ — ١٩١٤ سيبلغ الماء المنطلق من بحسيرة ألمبرت نحو ٢٥٠٠٠ مليون مترمكهب منها ٢٥٠٠٠ من الخزين الاحتياطي ونحو ٢٥٠٠٠ من الماء المحجوز ابان الفيضان وكل هذه المياه كان مآلها الضياع فى منطقة السدود لولا الخزان . ويستغرق اطلاق هذه الكية من بحيرة ألمبرت ثمانية أشهر وهى تعادل عند منجلة نحو ٢٥٠٠٠ مليون مترمكعب يضاف اليها الكية المنحدة فى النهر بطبيعة الحال أثناء هذا الوقت فى مثل سنة ١٩١٣ – ١٩١٤ وهى تقدر بنحو ١٩٠٠ مليون مترمكعب وبذا يكون مجوع ما يجب إطلاقه فى الثانية الواحدة .

وعلى حسب هذا التصرف قد عمل التقدير المؤقت لنفقات القناة ويرى مما تقدّم أن المقترحات التي طرحتها مصلحة الري على بساط البحث بغية الوصول الى مشروع معين تتلخص فيما يأتى :

(١) إنشاء سد لبحيرة ألبرت وتحويل هذه البحيرة الى خوان يدخر فيه كمية احتياطية يحتفظ بها من سنة الى أخرى بلا خسارة كبيرة وبحجز فيسه أيضا جانب من مياه الفيضان التى تضيع الآن فى منطقة الغياض حتى يتنفع بها فى فصل الصيف . وتقدّر السعة اللازمة لهذا الخزان بما يقارب ٤٠٠٠٠ مليون متر مكسب ويظن أن بحيرة ألبرت يمكن تحويلها بلاكبر صعوبة لاستخدامها فى هذه الغاية .

ُ (٧) إنشاء فناه واحدة أو أكثر خلال منطقة السدود أو حولها فينتقل بواسطتها الماء المخزون فى بحيرة ألبرت الى القطر المصرى دون أن يضيع شئ منه خلاف الخسارة المعتادة بالانتقال والمرجح أن يكون حجم هذه القنوات عند أفمامها بحيث يسع تصرفا فدره ١٩٠٠ متر مكعب فى الثانية الواحدة .

ان هذه المشروعات تحتاج الى نفقات طائلة ولكن ليس هناك على ما يظهر ما يقوم مقامها ممما هو مستطاع التنفيذ ولا شك أنها كفيلة بحل مشكلة الايراد الممائي اللازم للقطر المصرى والمنتظر أن لا تبلغ نفقات السدّ اللازم عند بحيرة ألبرت مبلغا باهظا — ويرجح أن يني بهذا الغرض ٢٠٠٠٠٠ جنيه مصرى — ولكن قنوات السمدود مسألة أخرى وقد قدّرت النفقات اللازمة لهما بمبلغ ٢٥٠٠٠٠ جنيه مصرى على أن هذا التقدير لا يصح اعتباره مقايسة وانحا هو بيان لما ينتظر أن يصل اليمه المبلغ المطلوب اذ لا توجد لدينا حتى الآن بيانات من قبيل الميزانيات والمسائح عن الاقليم الذي يجب أن تخترقه القنوات ذلك أنه لم يبت حتى اليوم فيا اذا كان الواجب انشاء قناة جديدة من جوار بلدة بور الى مصب نهر السو باط مع تقوية جسور المجرى الحالى بين منجلة وبور أم يكون من الأفضل أو من المكن استعال القناتين المنات في المنات في عند بهروهما بمنابة بحرين فرعيين الحاليتين قناة بحر الجبل وقناة بحر الزراف ، ان هاتين القناتين يمكن استعالها بعد تقوية جسورهما بم يطلق الباق من الايراد لكن هذا الحل غير مرجح ، والأر بح أن يطلق فيهما جانب من الايراد دون تقوية جسورهما ثم يطلق الباق من الايراد في القناة الجديدة .

هـذا وقد بدت في الفيضان العالى الحادث في عام ١٩١٧ - ١٩١٨ دلائل عن وجود طريق آخر جديد اذ يظهر أن مياه الفيضان انطلقت من مجرى النهر الى ناحيــة الشرق على مقربة من منجلة ثم تدفقت في نهير هناك يدعى فيڤينو حتى وصلت الى النيل الأبيض عن طريق نهرى يبيور والسو باط فاذا أمكن استعال هذا الطريق كانت أعمـال الحفر اللازمة أقل جدًا بمـا لو أنشئت قناة جديدة من بور الى السو باط فتى أخلدت القبائل القاطنة بتلك الحهات الى السكينة والسلام ومجيث أن تعمل في الوقت المناسب الميزانيات والمباحث اللازمة للتحقق من هذا الأمر واختبار نجاحه .

لقد أسلفنا أن المقترحات لا تخرج عن حدّ التقدير التخميني ولكن الخطط التي يقترح أن يسير عليها البحث واضحة جلية وسيستغرق عمـــل المباحث والميزانيات الواجبة عدة سنيز_ بعد تدبير المعــــدّات العوّامة وجمع الموظفين اللازمين وليس في المستطاع عرض مشروع معين قبل اتمــام كل ذلك .

وكل ما لدينا من المعلومات يدل على أن المقترحات المبينة في هذا الفصل قابلة للتنفيذ وصالحة لاخراجها الى حيز العمل ولا غروفانها تمنى بشكل جلى تدبير الكيات العظيمة من المياه اللازمةلمصركما انها لا تشتمل على شئ من المشروعات البنائية التى لم تجرّب في كثير من البلاد زد على ذلك أنها كلها مبنية على الاستنتاج من المعلومات التابشة وليست قط مبنية على شئ من النظريات التى لم تؤيد بالاختبار . هذا وقبل أن يحين وقت الحاجة الى إنشاء خزان بحيرة ألبرت يتعين عمل قطاعات طولية مضبوطة لكل من جسور بحر الزراف وبحر الجبـل كما يحب أن تؤخذ قطاعات عرضية لكل منهما فى أوقات متنالية حتى يمكن الوصول الى رأى قطمى فى أفضلية توسيع أى هذين النهرين أو اتخاذ أى وسيلة من الوسائل الأحرى المتعدّدة تبيّد أنه مهما كانت الوسيلا التى يقع عليها الاختيار فالواجب اعتبارها قناة تستمد ماؤها من خزان بحيرة ألبرت .

#### النمو في المستقبل

يجدر بنا هنا أن نوردكلمة وجيزة عن التوسع الذي ينتظر حصوله في المستقبل .

يعلم مما تقدم أن منطقة السدود ستحرم فى بعض السنين حرمانا باتا من المياه التى تساعد على انماء ما فيها من مختلف النبات وأن ما يصلها من الماء فى السنين الأحرى لن يتجاوزالقدر الزائد عن الحاجة وهذه المنطقة مترامية الأطراف وأراضيها بالنظر الى موقعها ومناخها ومياه أمطارها أثمن من أن تترك مستنقعات على الدوام فالمنتظر فى المستقبل أن تصرف المياه عن جانب عظيم منها بحفظ جزء من المياه الزائدة عن الحاجة فى خزان بحيرة ألبرت .

ومما سيساعد يومئذ على اتمام هذا التصرف مباشرة اعمال الموازنة على بحيرة ڤيكتوريا حتى يتسنى منع مياه هذه البحيرة العظيمة من الابحدار الى بحيرة ألبرت فىالفترة الحرجة من موسم الفيضان فان مجرد ارتفاع بسيط فى منسوب بحيرة ڤيكتوريا يعادل تخزين مليارات كثيرة من الأمتار المكتبة من الماء ومتى أحكم التوفيق بين عملى البحيرتين معا أصبح من المتيسر استجاع كل المياه التى تضيع الآن سدى بمنطقة السدود فى سنى الفيضانات العالية ومن ثم تزول المستنقعات من تلك البقاع عاما .

ولذا كان من المحتمل أن تصبح هذه البقاع أرضامثمرة وليس هناك ما يحمل على الارتياب فى أنها سوف تتحوّل الى اقليم ذى مراع خضراء أو مزارع نافعة أو غابات فسيحة بدلا من بقائها كما هى الآن غياضا و بيئة لا ينمو فيها إلا البردى والبعوض وعليه فسيشهد السودان القاصى واوغندا (حيث تقع بحيرة ألبرت) تعديلا فيا لهما من التأثيرات فى مياه النيل فيستمر الحسن منها وهو تخفيف وطأة الفيضانات العالية ويزول السيء وهو اضاعة المياه النافعة لمصر ولم تكن البلاد المصرية فيا مضى تهتم بضياع هذه المياه إذ كانت خالية من الزراعة الصيفية أما الآن فقد تغيرت الأحوال وأصبحت البلاد تتطلب المزيد من المياه الصيفية .

فينبغي إذن أن يمنع الضياع و يتحتم في القريب العاجل اتخاذ التدابير لخزن المــاء خزنا وافيا حتى يتسنى للقطر المصرى القيام بما يقتضيه تزايد سكانه وهذا يتم بايصال النمق الزراعي إلى حده الأقصى .

الباب الشامر

وهـــو

ذيول في ارصاد المقاييس والنصرفات وغير ذلك من المعلومات

### وزارة الاشغال العُمُومِيِّي مصلحت الطبيعييُّ اتُ خريطة بهر النيل مبيئ بها المواقع الشهيره



مسم		
187		كلمة في الاحصائيات والطرق الحسابية المستعملة
147		•
		خارطة المواقع الشهيرة .
		ذيول تشـــمل : ·
ة في اليوم وملايين أمتار مكعبة	ملاءين أمتاد مكعه	١ ــ جداول التحويل ( أِمتار مكعبة في الثانيــة الى
	بر المراجعة	فالماليون كتفالطان
111		فى اليوم الى امتار مكعبة فى الثانية )
10	وي النيل	٧ — الابعاد التقريبية بالكيلومتر من سدّ أسوان على مج
10	05	
107		٣ ــ مقــا پيس النهو ب
	_ ,,	
ملاحظات	متوسطات	متوسطات شهرية ﴿
	خسة أيام	
<del></del>		,
		150001001
قبل تمسام السدود المساعدة		قتاطرالدلتا أمام ا\$١٨٨١٩٠٠
, in	-	191A-19-1 » » »
قبل « ﴿ ﴿ عنه فناطراله اتا		الروضة (القاهرة) [۲۸۷۲ – ۱۹۰۰]
بعد تميام السدود المساعدة عند قناطر الدلنا		141A-14-1 (») » /-
		أسيوط (خلف) ` ١٩٠٢ — ١٩١٨
_		« (أمام) (أمام) »
المالم المالية		النيل الرئيسي ﴿ أَسُوانَ (خَلْفُ) ١٨٦٩ - ١٩٠٢
قبل أتمام السد		
يما- « « . مدما عال		191A-19·M (») »
قبل تعايسة السد	_	خزان أسوان ١٩٠٢ - [١٩١٢]
» » ⊸ساب «	_	191A ~ [191Y]  » »
<del></del>		ا وادی حلفاً ۱۸۹۰ – ۱۹۱۸
. منذ ۲۶/۵/۲۶ على مقياس سبني		العطيرة ۱۹۰۷ ۱۹۱۸
لم تَدَوِّنَ أَرْصَادُ قَبَلِ ١٠/٣/١٠ .	1919-1911	/ التمانيات / التمانيات
منا ١٩٠٣/٦/٣٠ على المقياس المنحوت في الصخر		
	_	تهرالعطبرة خشم القربه ۱۹۰۳ — ۱۹۱۸
لم تدوّن ارساد قبل ۱/۵/۱۸		ا الحسرطوم ن ۱۸۹۹ ۱۹۱۸
منة ۱۹۰۹/۲/۱ دنی مقیاس مبنی	-	واد مانی ۱۹۰۱ ۱۹۱۸
منذ ۱۹۰۹/۲/۱۳ على مقياس مبنى	1911-19-1	سنار ۱۹۰۳ –۱۹۱۸ –۱۹۱۸
لم مَدوَّن أرصاد قبل ٢٤/٣/٢٤	<del></del>	النيل الأذرق ﴿ مكوار( محل السد المنوى ) ١٩١٢ — ١٩١٨
منذ ۱۹۰۵/۲/۸ على مقياس مبنى	. <u></u>	الرومسيرص اه ١٩٠٨ – ١٩١٨
ً لم تدوّنُ ارصًاد قبل ٩٠٨/٧/٩ .		مِفَازَةَ (نَهرالرهاد) ١٩٠٨ – ١٩١٨
19.4/7/18 * * *		1 to 1 to 1 to 1
		أبر ماشم (نهرالدندر) ١٩٠٧ ١٩١٨
1419/1/1 > > >	_	المجرن (الحرطوم)   ١٩١٥ – ١٩١٨ أ
1418/8/18 * * *	_	: شجرة غردون(الخرطوم) ۱۹۱۳ – ۱۹۱۸
1412/0/7 > > >	1414-1418	ر جبل الأولياء اع ١٩١٤ – ١٩١٨
14.7/0/1 >> >>		تطبنسه ۱۹۰۲ ۱۹۱۸
منذ ۲۱ / ۲/۴ . ۱۹ علی مقیاس بنی	1914-1918	الدويم ١٩٠١ - ١٩١٨
لم تدوّن ارُصادُ قبل ١/٥/٦ أ	1914-1914	ا حلة عباس ۱۹۰۸ ا
19-7/2/79 > > >	_	
14-7/0/1. * * * *		
14-7/0/17 » » »	_	ملوث العام
17-1/9/11 2 2 2 2	J —	كودك ١٩١٨ — ١٩٠٨
ما دوّن من الارصاد قبل ٧ يونيه ســـة ١٩٠٨	1914-1914	1911 - 19.7 1876
نهو مستنج من ارصاد مقياس التوفيقية المبي		
منذ ۱/٥/٥ م ١٩٠ على مقياس مبنى		التوفيقية اه ١٩٠١ – ١٩١٨
لم نَدُوَنَ ارْصَادَ قَبِلَ ٣/٦/٣ ١٩٠٩		اتبيسو ۱۹۰۱ – ۱۹۱۸
منذ ۱۹۰٦/۵/۱۱ على مقياس مبني	11914-1914	نهرالدوباط حلة دوليب ١٩٠٦ ١٩١٨
	1,110 = 1311	1
× ۱۹۰۹/۲/۲ على مقياس مبنى	_	بحر الغزال وار (نهرجور) ۱۹۰۹ — ۱۹۱۸
« مارس سنة ۱۹۰۷ على مقياس مبنى	1 -	أُ غَابِةً شَمْهِ أَ غَابِةً شَمْهِ عَلَيْهِ السَّاءِ ١٩٠٨ – ١٩١٨
« ۱۹۰۰/۱۰/۱ على مقياس مبنى	-	بحر الجبل} بسور اه ١٩٠٨ – ١٩١٨
« ۲/۱ » ۱۹۰ على مقياس مبنى		1919-19.0
« ۱۹۱۲/۱۱/۱۵ على مقياس مبنى	1	
	-	بحيرة البرت بوطيابة ١٩١٢ ١٩١٨
« ۱۹۱۲/٤/۱ على مقياس مبنى		بحيرة فكرو يا عنب ١٩١٢ ١٩١٨ ١٩١٨
,	<u> </u>	

187
ع ــ تصرفات النهو .  مستفعة  متوسطات عن كل عشرة أيام أوصاد فعايــة ١٩١١  من أسوان الى تناطر الدكا
المتوسـط الشهري وجملة التصرفات في :
الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد الماد
<ul> <li>المدة اللازمة لسير المياه من بحيرة ألبرت الى أسوان مخترقة قناة السد المنوية ٢٥٢</li> </ul>
٦ — المقدار التقريبي للضائع بانتقال المــاء من بحيرة ألبرت الى أسوان ٣٠٠
٧ ـــ مساحة البحيرات التقريبية ٧
٨ ـــ كلمة في تعبير مقاييس التيار (كارنتمتر) ودقة النصرفات المقيس بهـــا ٢٥٤
٩ ـ ـ تقريرعن طويقة قياس تصرفات النهر من عيون سدّ أسوان ٢٥٨
٠ ١ -ــ متما بلة بين مقادير تصرف المياه في سنة ١٩١٤
١١ قيمة تعلية سدّ أمدوان تعلية أخرى

### الباب الشامن

### ذيول في أرصاد القاييس والتصرفات وغير ذلك من المعلومات

### كانمة في الاحصائيات والطرق الحسابية المستعملة

نيط بمصلحة الطبيعيات من عهد قريب عمل التقدير الحسابي فيما له صلة بالمشروعات و بتصرف المياه الى غير ذلك وانا مبينون في هذه الكلمة ما هو متبع في المصاحة المذكورة من الوسائل والطرق فنقول :

ان مقاييس النيل الشهيرة تابعة لمصلحة الرى وما تينه من المقاديريقرأ يوميا ثم ترسل المقاديرالى مصلحة الطبيعيات اما يوميا كما يحصل في بعض الأحوال واما كل أسبوع أو كل شهر بالبريدكما يحصل في أحوال أخرى فتدون دون انقطاع بطريقة الرسم البياني و بواسطة الخطوط البيانية الحاصلة تقارن مقادير المقاييس المتجاورة ليبين ما قد يكون من الخطأ في قراءة المقادير حتى اذا ما تطوق الشك الى صحة مقدار ما بودر بارسال اشارة برقيسة أو خطاب اما الى القياس وإما الى رئيسه ليؤكد ما أرسل من المقادير .

هذه الأرصاد اليومية تفيد فى تذاكر منها صنف تشمل التذكرة الواحدة منه على جميع مقادير مقياس بعينه لسنة كاملة وصنف آخر "شمل التذكرة الواحدة منه على جميع مقادير المقياس لشهر بعينه ولجملة سنين يراد بذلك سهولة حساب المقادير العادية ثم تستخرج المتوسطات لكل خمسة أيام ولكل شهر .

أما قياس تصرف المياه وهو من أعمال موظفى مصلحة الرى فيكون عادة بمقاييس التيار الا عند أسوان فتستعمل العيون في قياس تصرف النهر عند الأماكن ذات الشأن كل بضعة أيام وان أريد الحصول على متوسط التصرف الشهرى أو مجموع كمية المياه التي نتصرف في مدة من الزمن معلومة توصل الى ذلك بمنحني ارتباط التصرف بالمقاس فاذا ماكان التصرف يقاس باستمرار أثناء فصل ما بني منحني ارتباط التصرف بالمقاس على الأرصاد واتبع فيا يتعلق بذلك الفصل وليعلم أن منحني مدحن النهر مغاير عادة لمنحني مئة انخفاضه واذا لم يوجد مر الأرصاد الا اليسير رسم منحن عام يكون أساسه أرصاد بحلة من الفصول هذا ويستدل على التصرف بالدخول بمقادير المقياس في هذه المنحنيات وإن المنحني المبنى على أرصاد منظمة أثناء مدة ما والذي لا يستعمل الا لهذه المدة لازمة في بيان مقدار التصرف في يوم أو أسبوع بعينه من قياس التصرف بالنبل لأن أي غلط في الرصد يزول لحد ما في رسم منحني الأرصاد وهذه هي الطريقة العامة المتبعة في هذا الكتاب ما لم ينص على غيرها .

لكن استمال المنحنيات العامة المؤسسة على أرصاد نتناول عددا من السنين لا يوصل الا الى نتائج بالغة هذا المبلغ من الدقة على أن النسبة المئوية للخطأ قد تكون في حالة التصرف الأعلى أقل منها في حالة التصرف الأدفى اذ فيه يكون التغير في قاع النهر أبلغ أثرا ولكن الضرورة ألحات في قليل من الأحوال الى تطبيق المنحنيات العامة على أزمنة قل ما هو مثبت لها من التصرف أو لم يثبت لها تصرف قط فني هذه الأحوال ينبغي الحيطة في قبول النتائج التي يتوصل اليهاكداك وقليل من الأحوال بنبغي الحيطة في قبول النتائج التي يتوصل اليهاكداك وقليل من الأحوال بعملت مفادير التصرف في الرسم البياني أزاء التواريخ التي قيست فيها و رسم مادا بها منحني ارتباط التصرف بالزمن وقد لحق النبل الأبيض يتوقف على سرعة ارتفاع النيل الأزرق أكثر مما يتوقف على مقادير أي مقياس من المقاييس وذلك بسبب استحواض مياه النيل الأبيض لصدة مياه النيل الأزرق لها أبان الفيضان ومن ثم كان منحني ارتباط التصرف بالمقياس عديم الفائدة في هذه الحالة لأن التصرف الحقيق مرتبط بتغيرات أخرى .

ان النظرية التي عليها يقوم استعال منحنى ارتباط التصرف بالمقياس هي أن التصرف مرتبط على الدوام بمقدار المقيا س دون سواه وهذا الغرض لا خوف منه اذا اقتصر على زمن بعينه كزمن انخفاض النيل في سنة معلومة مثلا .

وقد يقع الخطأ اذا طبقت منحنيات ارتباط النصرف بالفياس على سنين ليس لها أرصاد ينتفع بها في ضبط النتائج وهذا الخطأ أكثر احتالا في أحوال النصرف الأدنى بسبب تغيير الانحدار وتغير قاع النهر على الأخص .

وقد يتغير نظام زمن الانحفاض بتغير السسنين في أسوان بسبب موازنة النهر عندها وهذا يحول دون اسستمال جدا ول ارتباط التصرف بالمقاس الا وسيلة لتحشية مقادير فترات قصيرة التي قد لا يكون لهـــا أرصاد .

وأهم ما نتوقف عليه المشروعات التي نحن بصدها تصرف النيل عنــد أسوان أثناء زمن انحفاضه أى من أول فبراير الى آخريوليه وفى دقة هــذا التصرف بحث مستفيض فى رسالة موضوعها (قياس تصرف النيل من عيون ســـد أسوان) وضعها سعر مردخ مكدونلد ومستره . اهرست لتقدّم الى جمعية المهندسين المدنيين الانجليزية) .

أما تصرف النيل عند أسوان فيما بق من السنة فأقل شأنا وأساسه جدول من جداول ارتباط التصرف بالمقاس بنى على مقادير تصرفات قيست بمقياس التبار في عامى ١٩١٨ – ١٩١٩ وفي هذا الجدول خفض التصرف المقيس بمقادير تتراوح بين ١٠٠٠ في حالة التصرف البالغ ٢٠٠٠ متر في الثانية وصفر في حالة التصرف البالغ ٢٠٠٠ متر في الثانية فأقل (١) وانما لجي الى هذا التعديل احتياطا لما يحتمل من الزيادة في مقادير التصرف أبان الفيضان بسبب الاضطرابات في جرية النهر ولم تلجأ الى ذلك الاريما نحصل على نتيجة النجارب التي لا يزال البحث فيها مستمرا وأكبر أثر لهذا التخفيض في مقادير التصرف تقليل كمية المياه الظاهرة فانها تنساب في البحر حمّا لاستحالة حزن مياه الفيضان وهي متشبعة بالطمى والتجارب أثبتت غنى مقادير التصرف المقيسة بمقياس التيار عن كل اصلاح وتعديل اذا كانت دون ٢٠٠٠ متر مكعب في الثانية بأسوان (†) .

والأساس في نقديركية المياه التي لتطلبها الزراعة انمها هو تصرف النهر عنمه أسوان ابان انخفاضه فالخطأ في التقدير يسرى عليهما معا وهنا يمكن القول بأن النقص في تقدير التصرف في هذا الوقت من السنة يتبعه النقص في تقدير ما لتطلبه الزراعة من المهاء وإذاكان ما نتطلبه الزراعة في المستقبل يتوقف كثيراً في مثل هذا الوقت على الميه المخزونة فالنقص موجود في تقدير الكيات المراد حزنها .

أما فى سائر الأماكن على النهر فالتصرف يقاس بمقاييس التيار ولكن مقاديره يرجع بهـــاكلها الى مقادير أسوان ما وجد الى ذلك سبيل فالحبطأ ما دام على وتيرة واحدة يسقط مطوداكان أو عرضيا أو يظهر عجزا أو زيادة فى الميـــاء يحصلان فى انتقالها الى أسوان .

والتقدير أن الخطأ فى مجموع المياه المتصرفة اذا قيست بمقاييس النيار لا تكون على العموم أكثر من ١٠/ وآثار هذا ٠ الخطأ تافهة كما قدمنا بسبب اتباع طريقة ارجاعها الى أسوان والخطأ فى قياس التصرف بمقاييس النيار مبسوط فى الديل الثامر. _ .

أما مقدار ما تحويه الخزانات فمتعلق بالمساحة والميزانية وليس عرضة للخطأ الجسم .

ومقادير المقاييس النهرية عرضة للخطأ العرضى المعتاد فى القــراءة ومناسيب نقط الصفر فيهــا عرضــة للخطأ المعتاد فى الميزانيــات على أن المعمّل عليــه فى الميزانيات الآن فى كثيرمن الأحوال هو ميزانيــات مصلحة المساحة المصرية وهى فى الطبقة الأولى والحطأ المحتمل فيها أقل من مليمتر وإحد فى الكيلومتر .

⁽١) هذه هي المعادلة التي عمل بها : صَ = ص - ١٢ر. (ص - ٢٠٠٠) حيث (صَ التصرف المعدّل وص التصرف الأصلي .

^(†) داجع الرسالة التي عنوانها (تقرير موجزعن مقادير مقاييس النيل وتصرف مباهه) وهي مطبوعة بالمطبغة الأميرية بالقاهرة سنة ١٩٢٠ .

الذيل الأول - تحويل الأمتار المحمبة من المياه المنصرفة في الثانية الواحدة الى ملايين أمتار محمية في اليوم الواحد

			<u>ڪ</u> عبة	متار المعن	_را <i>ت</i> الأ	ii.e				الأمنار الحكمبة
۹٠	۸٠	٧٠	٦٠		٤٠	۲.	۲.	1.		ف المانية
	l	I	ا راحد	ا اليـــوم الو	ا يزس في	ا الملاءِ	1	Į.	I	
۸٫۷	7,4	٦,٠	۲ره	۳رځ [	ەر۳	7,7	۷ر۱	4 T A ر -	.,	· .
۹٫۷	۰٫۷	۱ر۲	٣رّه	غرغ ا	ەر۳	۷٫۷	۸ر۱	ه ۹٫۰	۸۸۰۰۰	١ ،
۹٫۷	۱ ر۷	۲ر۲	غره ا	ەر؛	۲٫٦	۸ر۲	٩رً١	17-2	۱۷۲۰	۲
۰رً۸	۷٫۲	٦٫٣	غ ره	٤,٦	۷٫۳	٩ر٢	۲,۰	1,1	۹ د ۲ ر۰	۳
۱ر۸	۷٫۳	غرة ا	ەرە	۷ر٤	۸ر۳	۲,۹	۲,۲	۱٫۲	۳۶۳۲۰	) į
۲ر۸	۷٫۳	7,0	٦ره	۸ر٤	٩ر٣	۳,-	۲٫۲	۱۶۳	٤٣٢ر.	۰
۳ر۸	٤رV	٦,٦	۷ره	٨ر٤	٤,٠	7,1	۲٫۲	٤ر١	۱۸۰۰۰	٦
£ر ۸	ەر∨	۷ر۲	۸ره	٩ر٤	۱ر٤	7,7	۳٫۳	٥ر١	ه ۲۰ ر	) v
٥٠٨	۷٫٦	۷ر۲	۹ره	٠,٥	۱ر٤	7,7	٤,٢	۱٫٦	1919	۸ .
۲ر۸	′ ۷٫۷	אֿ, ד	٦,٠	۱ره	٤,٢	<b>۴ر۳</b>	ەر ۲	۱٫٦	۸۷۷۸	٩
١٦٦٤	۲ره۱	۷ر۱۱	۸ر۱۲	۱۳۶۰	۱۲٫۱	۱۱۱۲	٤ - ١	٥٫٥	٦٫٨	1
١,٥٢	76,7	۳۳٫۳	9470	7177	۷۰٫۷	14,4	19,0	۱۸۶۱	۳ر۱۷	۲٠٠
۷٫۳۳	۸ر۳۲	۰ر۳۳	71,1	77.7	1978	٥ر٢٨	۲۷٫٦	۸ر۲۲	70,9	٣٠٠
٤٢,٣	٥ر٤١	٦ ر٤٠ ،	۷ر۳۹	۹ر۳۸	۰ر۲۸	۲۷۷۲	77,7	٤ره٣	77,37	٤٠٠
۰۱٫۰	١ر٠٥	۲ر۶۹	٤٨٨٤	٥ر٧٤	۷ر۲ ٤	۸ره٤	٩ر٤٤	1(33	27,7	0
۲ر۹ه	۸ر۸ه	۹ر۷ه	۰٫۷ه	۲ر۲ه	۳رهه	ځرځ ه	٦ر٣٥	۷ر۲۰	۸ر۱۰	٦.٠
۲۸٫۳	٤ر٢٢	٥ر٢٦	۷ره۲	۸ر۲۶	۹ر۳۳	۱۳٫۱	٦٢,٢	۲۱٫۳	ەر ۲۰	٧٠٠
٧٦,٩	۰ر۷۱	۲۰۹۷	۳ر۶۷	٤ر٧٣	۲۲۲۷	۷۱٫۷	۸ر۷۰	۷۰٫۰	111	۸۰۰
٥ر٥٨	۷ر۸۶	۸۴۸۸	۸۲٫۹	۱ر۸۲	۲ر۸۸	٤ر٨٠	ەر ۷۹	۲۸۸۷	۸۷۷	٩٠٠
۲ر۶ ۹	۳ر۹۴	غر ۹۲ <b>ا</b>	4177	۷۰٫۷	۸۹٫۹	۰ر۸۹	۱ر۸۸	۳ر۸۸	٤ر٨١	1
۸۰۲۰۸	۱۰۲۶۰	1.171	۲,۰۰۰	<b>عُر٩٩</b>	ەر 🖈	47,7	۸۲۶۸	۹ره۹	۰ ره ۹	11
11170	۲۱۱۰۶۱	۷۰۹٫۷	۹۰۸۶۹	1 - 4, -	۱۰۷٫۱	۳ر۱۰۱	1-0,2	٥٠٤٥	۷ر۱۰۳	17
۱۲۰۶۱	۲ر۱۱۹	\$ر١١٨	٥ر١١٧	1177.	۸ره۱۱	۹ر۱۱۶	112,0	۲ر۱۱۳	۳ر۱۱۲	18
۷ر۸۲۸	۹۲۷۸۱	۰ر۱۲۷	۱۲۲۶۱	۳ر۱۲۹	178,8	17471	۷,۲۲۲	۸ر۱۲۱	۱۲۱٫۰	18
	<u></u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	17977	10

تحويل ملايين الأمتار المكعبة من المياه المنصرفة في اليوم الواحد الى أمتار مكعبة في الثانية الواحدة

			ليوم الوإحد	كعبة في ا	بين الأمتار الم	أعشار ملا				ملايين الأمتار المكعبة
1	۸	Y	٦	٥	٤	٣	۲.	١	_	في اليوم
			اية	يمبة في الث	نار الڪ	الأد				
<b>گر۰</b> ۱	۲ر۹	۱ړ۸	۱٫۹	۸ره	1ر3	ْەر۳	۳٫۳ ا	۲ر۱	.,.	_
٠ر٢٢	۸ر۲۰	۷ر۱۹	۵۸۸ ا	٤ر١٧	۲ر۱۹	٠ر٥١	۹ر۱۳	۱۲٫۷	1177	١
۲۳۳۳	<b>٤ر٣٣</b>	۲ر۳۱	۱ر۳۰	۹ر۲۸	۸ر۲۷	77,7	ەرە ۲	7 ( ) 7	1771	۲
اره ۽	\$ 1 , .	۸ر۲۶	۷ر۶۱	ەر٠٤	2478	۲۲ر۳۸	۰٫۲۷	۹ره۳	۷ر۲۶	٣
۷ر۲ ه	٦رهه	ارة ٥	۲ر۳۰	۱ر۲۰	۹ر۰۰	۸ر۹۶	۲ر۸۶	ەرلاغ	٣,٢٦	٤
۳ر۸ ۲	۱ر۲۷	٠ ر٦٦	۸ر۶۲	۷۲۳۷	ەر۱۲	۲۱۶۴	۲۰٫۲	۰ر۹ه	۹ر۷ه	٥
<b>۲۹</b> ۸۹	۷۸۷۷	ٔ ەر۷۷	٤ر٧٧	۲ر۵۷	۱ر۲۷	۹ر۷۲	۸ر۷۱	۲۰٫۲	1175	٦
٤ر٩١	۳ر۹۰	۱ر۸۹	۰ر۸۸	۸ر۲۸	٦ر٥٨	ەرىد	۲ر۸۸	۲ر۸۴	۸۱٫۰	· v
۰ر۱۰۳۰	۱۰۱۶۹	۷۰۰۷	ەرەە	٤ر٨٩	۲٫۷۲	4171	9639	۷۳٫۷	4177	۸ .
112,7	٤ر١١٢	۳ر۱۱۱	11171	1117-	۸۰۸۸	۱۰۷٫٦	ەر101	۲ره۱۰	۲ر۱۰۶	4
								<u> </u>	۷ر۱۱۰	3 .

		- 10
		الذيل الشاني . : المسافات التقريبية بالكيلومترات على النيل
شالا	لومــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	. کیا فیساس خالف آسوان
30.0	٦	سامون
حنـــه ط	1 / 4	
,,,	454	رادی حلفا
	٤٠٦	
	173	
	٧٥٧	أرجور
	741	دقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	1.44	النيسسل الرئيسي 🗸 مروى 🗼
	1 • ٧٨	4
	18.8	أبو حمله
	1017	
	1000	المطبرة
	1745	شــندى
	1777	الفائيات
	1412	أم درمان (اتجاء الخرطوم)
	1000	5 L N )
	7 7	· بر العطيرة خشم القر بة
	1877	ماتنق اليلين الأزرق والأبيض
	144.	مقياس الخرطوم
	19.1	٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠
,	1441	الكاملين الكاملين
	1.41	أبو حراز = مصب نهر الرهاد
	7.44	رود به بی
	* 1 * *	اليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	****	
	4444	مكوار(موقع سد سنارالمزم انشاؤه)
	4444	ا حلة حسن
	4414	: الروميرص
	7897	مصب بحيرة آسانا
	1471	ا ملتني الدينين الأبيض والأزرق
	1477	المجـــرن
	٧١٨٣	شجرة غردون
	1111	جبــــل الأولياء
	1177	جينين ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠
	4.44	اللحيج
	Y148	اليل الأبيض
	7777	الجلين
	****	الزنك
	7307	مسلوت
	**11	کودك
	* 7 7 7	ا مالا كال
	77-1	الوقيقية
	1 7 7	•

_		
·	_	- 101 -
	کیساوہ	( مصب السوياط )
جنسو با	* * * *	برالسو باط مصب السو باط
	7717	( حسله دولیب )
	7 3 5 7	( مصب الغزال = بحيرة نو
	4.0.	بحرالغزال مشرى الرق:
	440.	( فاق (تهرجو د) ن
	7 3 4 7	مصب بحرالجبل = بحيرة نو
	***	وأس بضالو
	7 - 5 7	ا حــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	4114	فظع دفسه ۲
	4117	
	1317	غابة الاندراب
	440 -	غابة شبيسه بن الله الله
	4410	الكنيسـة
	454-	
	<b>~ &amp; A &amp;</b>	يحسر الجبل أ طميسه
	40.4	
	<b>ドゥ</b> オル	سونجالا
	411.	بحونلوكورو
	4141	الريحاف الريحاف
	4478	نبمــولا
	444.	
	4441	واد لای
	4414	كوبا
	74,47	
	7427	مصب بحسميرة ألبرت )
	t · · t	بحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	8-79	( بوطیابه )
	٤٠٠١	م مصب نهر فیکتوریا
	7873	چو <u> و مورو به ۱۰۰۰ میلی جادل ریون</u> به ۱۰۰۰ به ۱۰۰۰ به ۱۰۰۰ به ۱۰۰۰ به ۱۰۰۰ به ۱۰۰۰ به
		•

.

الذيل الثالث

____

ارصاد مقاييس النهرر

. -----

ļ		٥١١ کنوبر ٧ کنوبر				-		17,71	_									 1747 1741
الما تبات	17,01	۸۷ سیندر	14544	12,09		(10)		(15/17)	14,0.	() T. Y)	14041	14,17	1474	1 4,70	14748	14744	17571	1,4.
ا غرەر٧ يوليـه	٧٠٠٧	١١١٢عوبر	17,57	16,76		10,11	777	11641	(١٧,٠٥)	10,01	1777	17716	11511	17,74	14244	77671	17,77	1///4
١٤ ضيار	147.0	١٤ ره ١ در٢ ١ سينسبر	17,16	1 4747		1771	17,41	18,00	۸٠٥، ١	1 / 6 8 1	77671	17,19	17,77	(17,71)	(١٢,٢٧)	(17,77)	17,7	1/4/4
٠٠ أيريل	17571	ه ۲ سائمار	1000	18,07		2 2 4	10,17	1 7671	(12,17)	(17/7)	14261	(١٣,١٧)	17,07	17,94	(17,88)	17,77	17750	1444
ه ۲ يونيـه	1 1071	۲ د۲ د ۱ کنوبر	14714	1 \$ 2 \$ \$		17,747	(18,00)	(۸۸٫۲)	3 2011	10yre	1474.	17777	7777	14,04	17,99	16317	18581	1441
۷ یونی	14.0.4	١٩٥١٧- أكتوبر	1775	18,87		3 3 ( 3 )	14,71	٠ - ٨ر٢ ١	17,44	17,7.	1 アラゲム	1517	17,70	17,79	17,01	1771	14,04	١٨٨٥
۲ أغسطس	14,44	٥ ٢ و٦ ٢ ٦ كتوير	17,77	(18,77)		183.4	۹ عره ۱	17577	7754	12,91	17,17	17,16	17,77	1474.	(15.64)	ı	ļ	1445
تاريخ أدني مقاس ين الم	أدني مقاس	الريد أعلى مقاس	أعل مقاس	التوسط ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	: [		نوف پر ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰	اکنویی	٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠	٠ أغسطس، ١٠٠٠ ،٠٠٠ ،٠٠٠ ،٠٠٠ ،٠٠٠ .٠٠	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			اريال اريال	مارس			المالي

الأرماد التي بعد ١٩ ديسميرسنة ١٩١٩ مرتبلة يمتوسط منسوب البحر أما الأرماد التي قبل ذلك فقد صححت كلها بامنافة ٢٧ و • متر • العالامة بين قوسين تدل على المتومسطات غير المستوفاة ملاحظات : ابتداء أخذ الأرصاد كانت في ٧ مارس سسمة ١٨٨٤ .

تاريخ أدنى مقاس	۲ — ۸ فیار	ار م	ا افيراير ۱۰ مارس الما ۷ آمريار	المام ما المام	ه و الفياي	بان ۴۰	۽ ۽ فيراي	۲۲-۱۳۸مایو	l
اديى مقاس	14367	17,11	1 7/4 T	17,77	17,84	17,-1	17770	٠ ٢ ر٢ ١	17,77
تاريخ أعلى مقاس	٧٧ اکنوبر	٧٦و٨٦١كنوير	۷۱ منتسر	٨٧٥٨ سيتعير	۲۲ اکتوبر	٩١٥ و١٩ كنور	۹ د ۱ سبتمبر		l
أعلى مقاس	1 4764	٠٤ر٨١	1 1 1 1 1	1 424 4	11641	١٨,٠٠٠	70,47		17766
الموسط الموسط	18,07	16,9.	۸۸ر۱۶	1 2 2 4 7	1 2 3 0 2	٠٨٠ ا	1 6,0 4	1 6 3 7 6	18507
فالسمير فالسمير	183	30631	1 5,77	10744	17201	. 1 £ 5 £ V	1 6,00	16,64	116311
نوفر	75.01	1758.	17601	10,49	1 6,00	٤ ٨ ره ١	٠٠٠٠	10,01	٧٦٥١
ا کنویر	17,77	1 1 7 7 1	1799	14544	17,24	14544	10,54	17971	17588
سينتمير	7777	32611	1 7 2 5 9	14247	1758	10,01	10,077	17,47	١٦٥٩٠
أغسطس ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠	10,00	٨٩٥٥١	17,0 \$	10,77	ا مهرم	ه ۸ره ۱	٩٢٥٥١	195.4	10,44
	۸٠٠ ا	1 67.4	. 1 6,77 V	1 6,777.	1 8,28 8	1 8 3 . 0	1 8 2 7 1	1 8,71	14,00
يونيــه	17,97	14241	1794	14,44	1 1/2/1	1 7047	. 16314	٧٧ر١١	17,77.
	17071	14240	17397	14544	17749	1474	1 8,777	, 17,70	1502
ابريل	(11,71)	14544	117,91	٧٨٤٦١	17799	14244	163.1	14704	1471.
الرش	17,71	14541	1 77 1	14511	14244	17,46	18,91	1779 8	17,72
	17,74	17,78	14247	14541	17671	1 4041	14541	1 7 54 7	14710
	1 7044	1876.	18318	1 4244	16314	17,14	١ ٤٦٢ ٠	1 4,44	17,716
اً الله الله الله الله الله الله الله ال	1741	1746	1440	1,74,1	1747	1/4/	1/44	14:	المراد - ١٠٨٤

# متوسط أرصاد مقاياس النيل الرئيسي امام قناطر العلتا من سنة ١٩١٨ – ١٩١٨ بالمتر مرتبطة بمتوسط منسوب البحر

تاريخ أدنى مقاس ١٠٠	ا فعالي	۷۲ یاچ	١٢ مايو	٤ ١٠٥٧ يئاير		ور فدایر اینایر-۲۰ فدایر	م يناي	٩١ياير	۸۷ يناير	٤٧ر٥٧يناير
أدني مقاس بيد بيد بيد بيد بيد بيد بيد بيد بيد	17,87	14241	14544	1474	14744	1 17/3 (	17,11	1474	17,97	14740
الرمج أعلى مقاس المساوح أعلى مقاسي.	0 1 mins	77	•	۸۲ آغسطس				١ اکتوبر	۱۸ ۱–۱ ۲ آکتوپر	۲۷ د ۸ ۲ کنو بر
أعلى مقاس اعلى مقاس	7777	17,69	١٧٦١٥	١٩٥١	17,84	17340	17,88	۸۸۷۱	1752.	14264
اللوسط		16759		٩٢٥١		19771	۷۲ره ۱	١٥٦٢٩		٨٣٥٥١
					-					
دليسهر	18789	18,71	1 \$ > ^ 0	117991	10,40	۲۴ر۱۶	۲۳ره۱	1 2 ) 9 0	۹ دره ۱	11731
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		۸۸ره۱	۹۸۹	19.4	175.4	۸۸ره۱	٨٠٠٤ ١	17,19	17.56	17517
اکنی	17,16	٠ \$ر٦ ١	1 7 / 7	17577	17057	17,748 .	17,77	17,40	17,77	17571
	1707	1798.	17,00	17,80	17,560	1757.	1777	14744	٠١ر٧١٠	774
٠٠ اغملی ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠	ه ۹ره ۱	10,46	17.7	٠ ٣٠٢٠	10716	17711	1059 8	7777	17571	70597
يوليـه		16,70	٤٧٠٥١	10,74	۲۰٫۰۲	٠ ٣٠٥ ١	. 10)10	18,98	۷۷۷۵۱	٧٧٥١
	14742	1590	1 8 2 8 .	10,547	١٧٠)	1 8 2 4 4	18,717	18,77	10,27	1899.
مايس	14744	٠ ارځ ١	1 6 ) • 1	14,74	۲۷۲۶۱	1 6 7 4 7	٨٧٦٤١	٧٢ر١١	10,-1	1 6 3 1 1
ایبل ایبا	18,71	1 2021	18,60	٨٥٤١١	18248	1 2 749	1 2777	18,777	١٣ر٥١	10,01
مارس مارس	1 8,70	18,27	18,84	۲۲ر۱۶	16,41	٠ ٨ر٤ ١	18,97	16744	17001	1078
··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··	14541	٨٢٤٤١	17631	18,81	18,777	1 2 2 7 7	16,41	٤٧٤٤	10,14	1677
	1471	16,11	1 6,317	14,41	18)14	116317	1631.	1631.	162.4	163.4
	1.1	19.4	19-4	19:50	14.0	14.4	14.4	٧٠٠٧	بر بر بر	141.

ملاسطة : الازداء إلى بد تازيج ( ۲ ديسيرسة ١٩١٦ مرتبة إنايسط بنسوب البعزوقد محسبت جيج الازمياد السابقة بإمثالة ٢٧ر - متر

(من سنة ١٩١١ — ١٩١٨)	(من سنة ۱			ایس) (ناج ما قبله)	أرصاد مقيساس النيسيل أمام قنساطم الدلث (تاج ما قبه)	د مقياس النيا	آری		
ا • • • ا • • ا • • ا	1417	۱۹۱۷	1417	1910	1416	1917	1417	1411	الأغسهر
11631	18,98	1 8 2 8 0	18,84	3 6 3 . ٣	. 185-4	٨٤٤١	17,97	163.7	نام نا نا نا نا نا نا نا نا نا نا نا نا نا
٠ ٨ر٤ ١	10,01	10)10	10,69	10,69	18,47	. 15,00	1998	٤٧٤	فولي يا
۲۰ره ۱	10,74	10,70	۸۲٫۵۱	المرها	10,01	۸۰٫۰۱	103.4	16,97	مارس مارس
۷ ۹۶۹۱	10,71	10,08	10)1.	10,77	۱۰۶۳۸	ا ۹۹ر۶ ۱	١٤٦٩٤	٧٨٤٤١	ايريل ايريل
1 2 ) 1 9	۰ ۲ره ۱	10,69	. 10,88	10,55	33,01	103.1	18,31	18588	
18,917	14,01	10,70	10,27	٠ ١٠٥٠	۹ څره ۱	103.4	16,47	10,01	
10,77	10,49	10,40	ا ٥٥٥٩	۸ ۲ ره ۱	۸۳ره۱	10,77	ه دره ۱	10,04	يوليـه بيوليـه
٧٠٠٧	۹۸ره۱	17,716	777	10,16	175.4	10718	37621	٨٩٥٥١	أغسطس ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
١٩٥٥٩	11771	14544	14700	17517	1758.	10,98	17,77	1777	٠٠٠ ،٠٠ ،٠٠ ،٠٠ ،٠٠ ،٠٠ ،٠٠ يمثلون
17,71	17.4	1 1/34.4	٥٢ر٧١	17,79	17367	10,91	17576	1705	اکتوی
	٠ ٩ره ١	1777	17,64	17,70	7.5.5	۲۷٥٥١	170	10,01	نوف بر ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰
۹-ره ۱	77701	110717	33601.	10,01	10,747	10,07	۸۱ره۱	16,37	دليسيو
				!					
١٥٦٢٩	ا ۱۵۶۹	10,91	10,96	77701	10,01	10779	10,4.	٨٧٥١	الموسط الموسط
17,98	17,7%	۲۰و۸ ا	1 4 5 4 1	17,80	14,47	. 17,17	17,71	17,41	(على مقاس العلى مقاس
I	ار ب <del>از</del> در ا	٥٢١٥٠	۴ ۲ میشور ۲ ۴	٠٠٠ کنوبر	٠٠ کنوبر	١٧ سنتسير	ه ۲ آغسطس	٦٦ سيتعيز	تاريخ أعلى مقاس
14541	16240	۸۲۲۶۱	1 1777	14746	14541	16244	14,44	1 4744	ادني مقاس
1	1 - 1 - 1 - 1 ·	يران ١٨	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	۱ ۲ ینایر	۲-۱۱ ینایر	يات ۲۷	١٠٠٠	۲ فسیرار	تاریخ آدنی مفاس
									الرمادال المرادال المراد المرا

ملاحظة : ألازماد التي بلد ١ هوديسمبرستة ١٩١٩ مرتبطة بمتوسط منسوب البحر وقد صعحت جيج الازصاد السابقة باشافة ٢ هو . متر .

	1.	٨ – ١١ يونيه	۷ — ۲ ایونیه	世界で一つ	7777 2022	المناه الم	۲۲-۸۲ يونيه	۽ يونيه •	١٢ - ١٧ يونيه	۲۲ ر۲ ۲ يونيه
ادني مقاس الله الله الله الله الله الله	1	17,70	17571	٠٧٠٨٠	11/11	1 7 7 7	172	18,71	14,41	17,4.
تاديخ أعلى مقساس تاديخ أعلى مقساس	۱۸ أكتوبر	۷ — ع ( سنيمز	ەرە أكتور	٨١١٠	1 16 1 migae	۲۲۷۷أغسطس	۱۱ أكتوبر	١٠ [ كنور	ع ١-١ أغسطس	۲۱ ا کنو پر
أعلى مقماس اعلى مقماس	116.1	١٨٥٥٦	٠ ٤٠ ٢٠	110.18	٨٠,٣٨	14710	71,77	1.714	۱۸۶۸۸	٧٠,٠٧
المتوسط المتوسط	ı	10,60	10744	1070	10,70	٠٨٠	10,8.	17,47	۷۶٬۵۱	7017
دنسير ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ د	17,04	1 7601	175.4	۰ ۱۵۰۰	10780	1 2 7 4 7	ه ۷ر۲ ۱	0.621	١٣٥١	۷٤ره۱۰
نونـــي	۱۸٫۰٤	17,77	14,04	14750	17344	1001	12/21	14747	17,74	ه ۸ر۲ ۱
اکنویی	19,746	17,71	7.,94	۲۷ره ۱	1972	1 . 6 . 1	٥٧٠٠٢	٠٧ر٩١	1204	19,41
سيتهر ١٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠	1958	14,54	7.,04	777	19,74	14,67	19,02	14,74	17564	١ ٥ ٩ ٨ ١
أغسطس اغسطس	1	17544	19	1 4 7 5	۲۸٫۲۷	1777	۸۰۷۷۱	1205	14,14	ه مره ۱
يوليـه	ı	1 8,91	18,500	17,08	18779	1729.	17.7	٠ ٣ره ١	18,717	1475/
,	ı	1434.	٠ ٩ ٢ ١٠	1 404 1	1779.	17997	17,11.	٩٣٥٤١	14760	٥٧٤٢١
مايــو	1	17,71	. 17,779	17,.1	17,14	115714	17,67	٨٣ر١٤	17,77	17544
ايهل اينا	ı	17577	17716	٥٣٥٢١	17,07	14741	17777	18978	16,.1	ه ۲۶۲ ۱
مارس مارس	1	16317	17,80	16317	18,77	1704	17,18	٧٨٥٤١	16,74.	14244
فمراير	I	16,47	1 7097	٠٧٠٤٠	٨٢ر٤١	١١ر٤١	14,04	٨١ر٥١	103.4	163.7
	1	10,77	1 8 2 8 4	ا ۲ره ا	10,00	1 6 2 4 4	1 277 2	ه ۷ره ۱	10,51	16,70
الأشهـــر	1444	1444	3471	١٨٧٥	۲۷۸۱	1,444	1,44,4	1444	17/4.	1441

متوسطات أرصاد مقاييس النيل الزئيسي بالروضة (الةاهرة) لسنة ١٨٧٧ – ١٩٠٠ بالمتر مرتبطة بمتوسط منسوب البحر

الى ١٨٩١	من سنة ١٨٨٢ ألى ١٨٩١ (					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
1/4/	1/4.	; ^^ <b>a</b>	1444	YAAY	1441	1270	1116	1274	17/17	الأغسار
۷۷۷	۹۲ر۱	1429 \$	1 4 7 4 1	ه ۱رځ ۱	1 4714	1 2 7 7 8	1 6 7 4 8	18,74	1 6,3 1	يناد يناد
14,544	14741	14004	16,11	16,7.	٥٥ر٤١	116318	. 18,09	12,777	۸۲ر۱۱	فرار
17,31	17,77	17,27	14,44	14744	1 6,7 6	163.9	12,70	17,92	٥٧ر٣١	ارس
17,99	١٣٥٥.	しゃっせく	1707	1 474	14241	١٣٦٥	18621	1707	15715	أبريال الريال
14,9.	1472.	17,71	14768	14541	14754	14747	14,710	1721	11011	-مأيسو
17,99	17576	17,71	14,41	14761	14728	17777	1007	17,09	17,67	الونيسة الله الله الله الله الله الله
13/31	163.4	18788	17,000	18,771	14,44	16314	14,44	14214	1774	يولي-،
٠٢٠٧٠	18781	17571	17582	١ ٢٧ ٨ ١	17317	17641	1757	14,517	17,27	اغسطس ا
1 7 7 7 6 4 1	19,01	14,00	14598	٠ ٢٠ ٢	۲۵٫۸۱	1 1 1 1	1 1 1 1	۸٠٠٨ ا	1 4,0 7	سيشير بدريد دد دد دد بدريد بريا
17641	1976	11,12	17,71	19,70	1 4744	٤ ٧ر٨١	٧٠٠٧	19,89	1 424.	
) Y \$ C Y	۸۲,۷۱	17587	۲۲ ره ۱	17,74	17577	1707-	17541	7 462 1	14,4.	نوفسې نوفسې
110911	۷۶٫۵۱	16,47	16,744	10,774	۸۳۲۵۱	1071	30,08	10,00	71601	فيسم
	,	İ					•			
٠,٢٥١	10,01	٨٠٥٥	1 8,947	۷۲٫۵۱	٤ ٢٠٥١	10,20	١٩٥١	۸۳۲۵۱	٠٠ره١	التوسط التوسط
19,87	۲ ۸ ر۹ ۱	19,55	1 1 2 . 4	777.7	19,18	19,77	19581	٧٠,٠٧	٠٨٥٨٠	آعلى مقاس اعلى مقاس
ع ۲ ره ۲ اکتوبر	٥٦ أكتوبر	١١ أكتوب	11ره ا سبتم	٥٠ ميتيز	١- ١ أكتوبر	١١-٨١١ كنوبر	ه ۲ اکتوبر	١١ أكتوب	ا منتور	تاريخ أعلى مقاس
18,71	17014	14,14	18714.	144	17,50	17,77	14744	17,08	17589	أدنى ماس الدنى ماس
	٥١ر١١ يونيه	١ — ٢ يوليه	ه ا يونيا	٠٠ آبريل	۲۱ يونيه	۷۶۱ سـ ۱۷٫۱ یونیه	ەرە يوليە	77-3.7 20.20	۳ر۶ يوليه	ارخ أدنى مناس الله الماس
						,-		ه ۱-۲۹ يوله		

						ı			٠ ١'	11	_							ı	11
l	17571	١.	18,5%.	10,01		۸٥٫٥٨	1.641	٠٠ره١	۸ ۹ در ۱ ۱	۱۷٫۵۰	16311	1476.	14,0.	77671	١٤٦٠٧	13,31	12300	الممار	-
۲۱ یونیا	17514	۱۱ ایمون	١٨,٧٠	17601		10,70	17,76	ه ۲و۸ ۱	1 4,5 7 7	14,21	٠ ٣٠ د	1474.	1 7779	14,00	18,	183.4	1631.	74:	
3 Jeh 1 Bein	18,511	١٠٠٩ يونيه	14704	10771		٨٩ر٤١	10,78	17,718	1 V ) £ £	הזכרו	12,04	ه ۲رځ ۱	1670	18,81	1637.	16,747	10,77	1/44	1
ااديما يونب	. 14,741	١٧-١٨ کنور الموزا لونيه	19,94	۲۷۲۵۱		10347	17,55	19,74	19508	14,41	۷۱ر۱۷	14748	17,44	17794	16,1.	18,20	1 8 2 8 .	1,44,	
- ادمام تاتشة كماديما تونشه عادما تونشه - ادمام تاتشة	1759.2	۲۲ اکتوی	19,1.	۲۵٫۵۲		18,91	1361	1 1 1 2 4	1424.	אונד ו	٠٧٠٤٠	183.4	16,1.	18,747	18,07	1834.	10,20	1,447	
	1,4344	ALEVA mini	1901	۱۰٫۹۳		۸۷و۲۱	14764	1701	14,20	14,4.	116377	17790	17,97	٠ ١٤٥١٠	11,779	18,714	ه دره ۱	1/47	
م ا يوزي	12917	٧١٠	۲۰٫۰۰	10,44		۳۷ره۱	17,47	1957	۸۵زه۱	10,01	18,747	12,14	١٤٦٢٣	18,779	12,05	٠ ٨ر٤ ١	٧٢٥١	1,40	
۷ مایسو	1701.	۲۷ اکتوی	7.007	10,94		٠ اوره ١	١٧,٩٠	٧٣٠,٣٧	19,74	- ۱۷,4۳	16,01	1 1734 1	14,44	1774	189.4	18,87	11631	354(	
۲- ۵ يوني	14541	١١٠٠٠ اكتور	٨٧٥١	10,40		17601	17581	14517	14,10	1 424 0	1 2772	163.4	18,10	11,11	16740	٤٧٤ ١	٩٠٠٥	1444	
١١١٦ يوز	177,29	الوهولا أكتوبر	777	1 10 1		17601	11771 E	1.,44	۷۷۷	1 00 1	185.V	14,04	17744	1:5:1	14541	16376	12574	1841	
اريخ أدني مثاس وي	أدني مقالي بدر بدر مدد الله الله	تاريخ أولي عناس الكويل اكتوب	أعلى مقاس اعلى مقاس	الموسط الموسط	- : -	دانسير	فوف بر ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱	اکنور		راغسطس اغسطس	يليء دلي	يوني	مايس	الميال بن الميال	سارس مارس	الله الله الله الله الله الله الله الله	يار	الاخسير	

							_	11	۲ –	-							
۲ و۲ فياي	ره ۲-۱۲۸ تنویر ۲۷۴ ا	T 731 A-10	٤٧ر٩١	17577.	۸۷۲۵۱	1 7 2 4	19,84	۸۸۲۸۱	17049	٨٣٥٥١	18399	18340	110011	10) \$ 1	10,14	۲۰۰۶	141.
とはて1ー11	7 R S R T	۱۸ آکتوپر	19,44	1706	17,15	1 4 2 6 4	۸۵ره ۱	٤٦ر٩١	14541	۸۹۶٥۱	۸٥٫٥٨	10,14	10,2.	10,1.	10,00	11011	14.4
٤٧ أير ل	18,84	٧٨ - ١٠٠٠٠٠٠	7.718	17719	10,41	14641	ه ۱ ره ۱	٠ ٥ ره ١	14750	103.0	1 2 7 0	1 2,747	18,77	18,91	103.4	1 8 2 9 7	14.7
۷۲ — ۲۹ یونیه	16376	۷ — ۷ سیته تر	۲٠٤٨	۲۸۵۹	10)49	17,90	10,01	١٧٥٩٠	۷٥٤٢ ١	10,77	1 4/3 1	18,11	1 6 7 1 8	٠١ره١	٧٢٥١	۷۰٫۷	۱۹۰۷
٨٢و٩٦ مايو	٧٧٥٤١	۲۲۶۶۲ کتوبر	19,10	17,11	17401	י אזנאו	۱۸۸۸	۸۵۶۸۱	٠ ٢٥٧٠	10,21	1 4,4 1	18,94	1 . ( 0 1	1 6,9 1	١٥٠٦	103.1.	19.7
۸ فیلی	12,07	77637	10,10	۹ ۷ ره ۱	٧٩ر٥١	1 7 7 0	1 1 7 2 4 1	142.4	17,67	11011	1 \$ 54 4	1 6,74	1 2 7 4 0	1 8,9 7	٧٧٥٤١	1 8 7 8	14.0
۲۷۶۲۲۲۲	1 277 2	ه ۲ اکتو بر ۱۸ اربه ۱ اخسیاس		۽ هره ا	11001	17/14	٠٨ر٧١	٤ ٠ ر ١٨	10,01	10747	10,8.	1 6 7 4	1 6 7 9	18,97	16,90	1 4 7 1	3.61
رع ازه ۱ – ۲۱	18,000	ه ۲ اکتو پر	۸۱ ره ۱	٧٨ز٥١	٨٧٥٥١	۰ مر۷ ۱	ه ۸و۸ ۱	1361	י אכר ו	1001	16,64	۸٠٠٤.	18,07	18571	116316	1 8 2 1	19.4
47.8.4.4		۲۲رهٔ ۲۰یشیر	1 / 5 . 1	10787	٧٤٥٧	17,51	۸۷۶۷۱	1 7 5 7 1	17.77	1 6,47	163.1	18,17	1 6,7" 4	18,07	١٤٥٠٠	۲۶۶۲۰	14.4
٧٧ يونيه	٧٨ز٦١	۵ کا سینیه پر	1 1 7 7 4	۲٥٫٥٢	77601	1700	1 424 4	٩٥٥٨١	77671	16,4.	- 167.6	1 8 3	16,774	1:,21	1 2,10	1 8 20 .	1901.
الرمج ادني مقاس المراج ادني مقاس	أدني مقاسي	تاریخ اعلی مقاس ان ویم اعلی مقاس	اعلى مقاس	الترسط	ديسمير				اغسطس			الم الله الله الله الله الله الله الله ا		مارس	فارد		افسهر

نتو <u>سط</u> ۱۹۹۸–۹۹۰۱	1414.	1914	1417	1410	1416	1914	1917	1411	أغسهر
3 15 2 16	۷٥٫٥٧	۱۰۶۳۹	ا مرده ا	1 4 5 4 1	17631	۲۰۰۲	14,31	1 100 1	
717	۰۸ره۱	۸۲ره۱	۲۶وه ۱	ه ټره ۱	10,.4	10,.4	10,12	1010	
٠ ١ره ١١	10,91	10,11	٤ ٧ره ١	۸۷۲۵۱	10,00	10,17	10,17	103.7	***
ם ילם וּי	1 190 1	10,74	1360	٠٧٠٥٠	12,67	10,07	103	16,97	:
11 & p & V	۸۸ره۱	10,00	. 10,0.	16,0.	۲۵٫٤۷	10).	18,47	16,91	
10,00	10,41	* ۲ره ۱	10,04	10267	10,07	10,1-	14,41	10,00	
7364	1 - 0.1	٠ ٩ره ١	م ۲ ره ۱	۷۷ره۱	10,24	٠٦٥٥٠	10,17	10911	٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠
7 47.1	17,74	1475.0	٧٤ر٨١	17071	17,78	١٠ ٨ره ١	٠ \$ر٧ ١	۲۷۷۲	: :
11 1 2 2 2	14244	19,01.	1 4 5 4 4	1474	1 1 7 7 0	1754.	۷۱۵۸۱	١٧٥٨١	
1 1 20 1	3771	776.7	۲٠٫٠٠	14544	1 1,20	17574	ه ۵ ر۷ ۱	1 1 7 7 1	٠١كنور
1 7 7 4	۰ ۲٫۲۰	17641	1 1 / 2 4	1404	1 4744	ه ۹ره ۱	1707	3 4 5 1	٠ نوام د
د ۸ ره ۱	10,87	٠٥٥٠	۸۵۲۱	175.	17247	77501	10,70	10,08	٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠
	:	-							
۷٠٠٤	17587	۸۷و۲۱	٤ ٨ر٦ ١	71611	1777 €	10,07	٦٥/٦	177.0.	المانوسط
٠ ٩ ر٨ ١	٤٧و٨١	٧٠,٤٧	776.1	1 1 1 6	1951.	14514.	۲۵ر۸۱	٦ ٥٠٠	أعلى مقاس أعلى مقاس
1	۱۲ سیتسبر	يوني ۲۶	۹۹ سیسر	بريمنزا م.	۹۷۰، ۲ اکتور	, <u>,</u>	ه ۱ میشدر	اه ۲۰۰۲ سیتمبر	:
1 6,0 6	*10,4.	۹۸ره۱	16,74.	16,21	16317	1 2 3 1	ه څرځ ۱	12,70	تأدني مقاس
1	17 :	۲۰ بنایر ۱۰۰	۲۸ نیسالا	<u>.</u> :	١١ يباير	۲-۷ فسیرای	د ت	۲ فیلی	آبارنج آدنی متاس

تاريخ أدق مقاس نا	ه ۱ يونيه	۱۱ کریل و ۱۱ کریل و ۱۱ کریل و ۱۱ کریل و ۱۱ کریل و ۱۱ کریل و ۱۱ کریل و ۱۱ کریل و ۱۱ کریل و ۱۱ کریل و ۱۱ کریل و ۱	۲-۱۵/۱۵/۱۵/۱۵/۱۵ ایریل د ۱۱ (	ا مايو	١٦٠ مايو	۸۲ مارس	(۱۰۵، ۲۰۶ ۲۰۵۲ مایی) (۱۰۵ — ۹ و ۱۷ وزیه (	۸ آبریل	ا ا ا
ادنی مقاس	£ 0,7 A	13,03	۲۷ره ۶	10,21	٨٤٠٥	£ajoh	\$0,22	\$ 4,03	. £ 6,0 Y
تاريخ أعلى مقاس	١١ سيتعبر	ه و ۲ اکتوبر	١١ أغسطس -	١١ ميشير	۲ و ۲ اکتور	中一	ه ۲۰۲۲ سیتمبر	۲۲۰۶ ۲ سیتسیر	۲۰ اکتور
آعلى مقاس اعلى مقاس	۹ ۲۰۰	6776	اورده	ه ۴۰، ه	٥٨٥١٥	1176.0	707	97,10	1797
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(14,11)	\$ 4CA 3	* 4643	2757	۷۷۲۷۶	£ 4744	* V, V A	17643	٤٠,٠٤
		-							
ديسسسمير ديسسسمير	(\$ 7,70)	2 / 2 / 1 /	11643	47,84	(¿γ,٩·)	8 Y 3 K Y	٤٨٠٠٩	£ /> £ 9	14643
	٧٧٥٧٤	٠٧٥٨٠	1.3¢43	٠ ٢ر٨٤	(٤٩,٢٩)	£ 1,77 A	117.03	٠١ر٩٤	89,99
اكتسوير	ه ۲ر۰ ه	0178.	ه ۱ ر۰ ه	٠ ٢٠ ٥	13610	بمهربه	٠ ١٥٩٠	1. 1/610	77610
مليمسېر ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰	٧٤٠٠	01)29	ه٠٠,٠٥	۵۰٫۷۹	33610	0.787	۷۱ر۲۵	٠١٠،	۷٥٥١٥
أغسطس اغسطس		٠٢ر٩٤	۷۱۲۰۰	\$1,718	۷۸ر۹۶	£ 1,01	. 29,999	٧٣٠٠٩	29,77
يوليسه	V.161.3	٤٧٫٠٥	۷۷۲۶	7110	\$ 77,17 \$.	2777	V > C 0 3	\$ V J D 4	٧٤٦٦
پونیت		٩٨٥٤	2774	10,01	\$ 0,74	\$ 0,79	13,03	tojo Y	٧٨ر٥٤
مايسو مايسو		10,10	۲ ۸ره ۶	10711	(۷۲ره)	۱۷ره ۶	. £0,£V	£0,11	\$ 0,7 \$
اپریسال		17,03	20,94	toja k	۷۷ره ۶	٦٧٥٥	30,03	\$0,0\$	٠ ٩ره ٤
مارس مارس		20797	(41,13)	\$ 1.7.8	£ 7y+ 1	(11,17)	177603	٠ وراء	۲۷۲۶
نام الله الله الله الله الله الله الله ال	_	117,73	1, 1,6,7,3	47,70	٠ ٧و٦ ۽	\$ 7,9 8	* 7,7 %	27,77	27577
يساي	1	17643	(17573)	٠ ۲ر٧٤	١٢ر٧٤	14,10	٧٠,٧	14643	۸۲,۷۶
J	74.7	14.4	3.41	14.0	14.7	14·V	***	14.4	1.

ملاحظات : أخذ الارصادا بتدأت في ٣ قبرايرسسة ٩٠٧ . العلامة بيز__ قوسين تدل على المتوسطات غيرا المستوفاة .

(من سنة ١١٥) إلى سنة ١٩١٨ (من	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )			سيوط (تابع ما قبله	رئيسي خلف أس	ارصاد مقاييس النيـــــل الرئيسي خلف أســــيوط (تابع ماقبه)	ارصاده		
توسط توسط	1917	1414	1617	1410	31.61	1914	1917	1411	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
77,73	£ 4 30 4	777	3.643	۸ ۱ ر۷ ع	\$ 0,0 %	€ ¥2·1	\$ Y C Y \$	1,4643	
4 T o T &	* ^ 7 , 7	۷۷۷ ا	41,14	10(13	\$ 0,777	61519	٨٥٢٤	27297	الله الله الله الله الله الله الله الله
\$ 4,1 V	۷٠,۷	۲۸۲ ع	1 4693	27,10	\$ 976	117603	£079.V	27,54	٩
10,03	* V . *	27,17	11603	11/03	10)17	\$ 17.60 \$	۲۷۲۵۶	\$0,12	ري المسلق
۲۷٬۵3	£ 7,67	۲۶,03	1 463	۲۷ره ٤	۴۰٫۰۹	10,70	31603.	٨٧٥٥	
۲۸,۵۶	٤٧٦١.	۸۴۲۶	\$0,0\$	4 ۸ره ٤	10,11	44603	20712	۸٠ر٦\$	
43673	175A3	11643	13673	17,17	10)1.	10,01	11,13	<b>ቆ</b> ፕታደለ	··· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ··
1363	7163	٠,٠,٠	0177.	77643	3 4, 9 3	47.4	٠٨ر٩٤	89,84	··· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ··
ه٠٠٠٥	٠٠,٤٠	71620	07,77	EAJOV	4 64.0	11663	777	43610	
۷۷۲۰۰	£4,01	. 07,20	07,70	٧٠,٠٥	436.0	\$ 3,643	£4,04	۸۸,۰۵	
14,01	11(43	776.0	۲٥٠,٥	8971V	29,7.	£7,21	\$ 47,47	£ 4 4	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
* V2 V 3	47,44	£ 1,0 T	£ 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100 × 100	47643	د ۸٫٤٠	. 1603	\$ 7643	£ 43. Y	11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,
									!:
ላኒላ3	4 ۷ ₂ ۷ <b>۶</b>	£ 4,747	11,64	\$ Y, Y 0	17573	27,00	و٢/٧٥	1 4543	
٠ غراه	4 ۲ د ۰ ه	١٧ر٢٥	٨٥٢٥٥	۸۲۲۰۰	٧٥٠١٥	ه ۱ ره ۶	٠,٠٠٠	4 مراه	اعلى ملك المراجعة الم
I	ا مشير	۲۲ اکٹویر	۱۷ میشور	۸۲۱کنوبر	۸۲ آخسطس	ه ۱ سیتمبر	۰ ۱۲ سیتمبر		الما الما الما الما الما الما الما الما
31,03	* ٤٦,٧٨	۸۸ره ۶	60,00	۲۷۲۵۶	£6,-7 .	10,01	£ 0,7.	2074	
ı	رفيراي	۲ مایو	ه ۱ ایریل	٧ مايو	٩ ١٠٠ ٣ مارس ٥١ فرايد د ١٤ مايو	. ۱۹۰۰ ۲۹ مادس	٣ - ٧ يونيه	ه ۱ مايو	الله الله الله الله الله الله الله الله

(*). طدًا المتسوب عوأقل منسوب بين فيضان ستى ١٩١٧ و ١٩١٨ والازماد السعرى بدئ بأستدها عام ١٩١٨ بعد النيضان .

تاريخ أدنى مقاس بيد بيد يد دي	۲۷ يونيه	۲۰ فیراید	٠ (و ١١ مايو	ا ۱ ا مايو	ا و ۲ فیرایر	ا ۱۳ - ۱۱ أبيل	۲ يونيه	۸ ۲ و ۹ ۲ ما يو	۱۱ مایو
أدنى مقاس ادنى مقاس	11623	1707	\$ 7,7 Y	\$ 109.6	\$ 7,40		\$ 1,18	۷۲۲۷	£W ₂ )Y
يتاريخ أعلى مفاس	١٩٠٩	۱۹۹ اعسطس ( ۱۹۹۱ کنویر (	۱۱ر۱۸ سیتسیر	۲ ا کنور	۲۰۲ اکتور	( ) * T / -   *   *   *   *   *   *   *   *   *	٥ ٢ و ٦ ٦ سبتعبر	77637	۶۱ آکتر بر ۱۴
اعلى مقاس اعلى مقاس	٠١٥٠	٠٧٥/١٥	71610	٠٦٠ ٥	۸۸ر۱۵			01,10	۲٠٠٢
متوسسط	(\$ 17,9.3)	ه ۲ر۸:۶	£ 17 7	11(4)	٤ ٨ ٦ ٢ ٨	٠ ٣ ر٨ \$	£ 17.6 3	۷۰۰۷	\$ 10 CM
خانسهار ۱۱۰ ۱۱۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۱۱۰ ۱۱۰ ۱۱۰ ۱۱۰ ۱۱۰	2 4 6 4 3	\$1643	32643	£ < >0.4	2794	\$ ٧ _{,0} ه	10(4)	£ À,04	£ ^ , £ 0
بقوف را	٤ ٨ , ٧ ٩	29,747	£ 4,5%0 .	\$ 776	17763	۸ ۲ ر۸ څ	89,79	\$ 9,74	٠,٠,٠
المكتور	0.,00	13610	۹۳ر۰ ه	176.0	43610	۷۲٬۰۰	7 1010	٠٨٥،	ه ۸ر ۱ ه
	01,29	٠٥ر١٥	7.56.0	٠١٥٣٠	٨٤٤٥	01)69	0 1 6 4 0	۳۶۰۱٥	۰ ۲٫۲۰
المشمطس المسطس المسامات	29,20	84,64	0.36.0	£4,71	٧٠٫٠٠	٥٠,٠٥	0.,07	0.,0.	٠٠,٣٠
بهراء بعراء	11,11	10,73	٤٧,٥٠	2774	40643	43,43	24707	۲۶,4۲	٧٠٠٧
	67,40	7774	٤٧٫٠٠	الم فرد م	11643	۸۱,۷3	27,00	\$ 1.7.7	٤٧,٥٠
عالم	87,89	£ 7,00	\$ 7,7 A	6 4 5 4 9	1 (V)	6 ۲ ر ۷ ع	2777	27,77	£ 7,49
اليريال	£ 7,0.	۲۷۷۲	11643	٤٧٥١٠	41643	17573	27,10	£ Y J T A	£ 1,00
•	47,77	17,98.	٨١٥٧\$	27,17	٠٢ر٧٤	13c73	70,73	٧٠٠٧	۲٠٫٠،
مقبران	(\$ 7,4 7)	17971	£ 7,5 7.9	11643	۹٠٠٧ ۽	13,V3	10,43	۲۰۲۸	٠ ٢ د ٨ ٤
يناي		24544	\$7,71	\$ V, Y 0	£ 7,743	14,27	٤٧٫٠.	£ 1,119	£4,4£
	74.4	-4.4	14.2	14.0	14.4	74.4	٠ <u>٠</u>	ه م	19.

ملاحظات : بدئ باخد الارصاد في ۴ فبرايرصنة ۴ . ١٩ العلامة بين قوسين تدل على المتوسطات فبر المستوفاة

ملاحظات ـــ قد استخرجت المتومطات لسنة ٣٠٩٠-١٨ ١٩ المارنتها بمتوسطات خلف أسوان منذ انشاء الخزان	، لسنة ١٩٠٧-	۱۹۱۸ لمقارنتها بح	وسطات خلف أ.	سوان منذ انشاء ا		بذا هو المتوسط بخشية	وصدين . أما اذا أنع	(*) مذا هو المتوسط بخشية وصدين • أما إذا أميج طفان الرصدان فالمتوسط يكون ٨ ۽ سَوَا	سط یکون ۸ ۽ مترا
،تلزيخ أدنى مقاس	٠ ٢ ر ١ ٢ مايو	۲ يونيه	ه ایریال	۱۴و۱۶ فیرایر	١٤ - ١٦ مايو	۱۱ يناي	۲۸ ښاي	۱ ۳ يناير	1.
أدني مقاس	£ 1/21 B	£ 7,90	. 1,4,1	* 7,74	£ 1 ( V 3	٠ ١٩ ر٢ ٤	٤٧,٠٥	£ 47,10	1767
تاريخ أعلى مقاس	۳ اکتوبر	ا ا سبتهیر	ه ( سنته ر	¢ره سيندير	۸-۱۱۱۶	١١ ميتمر	۲۲ اکٹوپر	٠١ر١١ سنعبر	١
أعلىمقاس با الله الله الله	۹ ۸ ر ۱ ه	0 1 29 .	١٦ر١٥	١٠٥٠ ه	1.640	٠٢٫٦٠	77670	37,70	7 100
شوسسط ب	* ^ ^ ٢	\$ 3 ( \	ه ۲ د ۸ ۶	<b>₹</b> ∧,0∧	٤٨٥٨٢	69,14	٨٣٥،٤	٨٤ر٩٤	\$ 1,71
فالسبار	۷۱و۸٤	(۸٫۰۰	۹٥٥٧٤	۴۸٫۰۲	٤٨٠٢	\$ 1.54 9	\$ A , 0 Y	٨٤ ر٨ ٤	۷۱ د ۸ ه
غو <b>ند</b> بر ونسار	٠٠ر٥٤	۸٠۲٧ .	\$\$(43	\$4,74	29,77	776.0	٤ ٣٠٠ ٥	\$ 4,74 \$	29,747
وکتوری	91514	۵۴٫۰۰	0.750	٧٤٠١ ٥	01,07	41610	aryes .	01261	۳۳ر۱٥
٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠	77610	٨٦ر١٥	٧٠٠١٥	74610	٧٥٠١٥	47540	11640	٨٨ر٥٥	۵۱٫٦٨.
الأشماس ،،، ،،، ،،، المالية	۶۶۲۰	۷۶٬۰۵	1.06.43	43c43	١٠٠١٩	٧٣٧٥	۱٥٠٠	۷۴۶۰۵	0-389
يوليه بيا	\$ 1643	4774	\$ V 20 1	£ 7,0.	₹ A, 0 Y	\$ ^, 0 V	29,17	ه ۲۹٫۲۰	۲۰۶۸۶۰
	\$ 1°C 1°3	87799	. 13643	27,10	£ 7,07	£4749	£ ^ , £ £	ه ۱ ره ٤	٧٤٠٧٤
······································	24744	٤٧,٠٤	٥ ١ ر٧ ٤	. ty	47,44	٤٧,٥٠	٩ ٨ ر٧ ٤	۲۰ر۹۶	٠ ٣٠٧٤
الريل	\$17,78	1 1 CA 2	۲۰٫۷	\$ V , 1 V	17,77	٤٧,0٠	\$ 1 3 c 1 3	* ^ / ^ /	£ 47,2 V
انس	۸ ۱ ر۸ ۶	2 Y 2 A 9	£ ٧, ٨.	: 16A3	\$ Y 79 0	2 4 7 9 7	2774	\$ 1,11	27744
مفیرای	۱۲ر۸۶	£ 1,00	£ 7,4,4	64,43	£ ^,0 Y	٤ ٠ ر ٨ ٤	1 h, 0 h	41743	٠ ٨ ر٧ ۽
نار	*	. £ 7,00	۷۷۷۷ ۽	٠٥٠٧	۷۷۲۷	£4744	٧٧ر٧٤	* 17,74	17,73
١٠	1411	1917	1414	3161	1110	1417	1411	1417	متوسط ۱۹۱۸ — ۱۹۰۲
		عَيْنَ الْمُ	ارصاد مقاییس النيال الرئيسي امام اسيوط (تاج ما قبله)	، الرئيسي أمام أسيا	وط (تابع ما قبله)			(من سنة ۱۹۱۱)	(من سرة ١٩١١ الى سنة ١٩١٨)

أرصاد مقاييس النيــــــل الرئيسي أمام أسيوط (تابع ما قبله)

## متوسطات أرصله مقماً ياس التيــــــل الرئيسي خلف أسوادف لســـــنة ٢٨٩٦ - ١٩٠٢

16.3 minst ٠ ۲ 47747 ۸۸ر۷۸ 1644 *** 1.645 1 15° y ١١ر٢٨ ۷٠,۲۷ 30624 7777 7777 11 سيتمبر ۸ <del>۱</del> ۲ ۸ ۰۷٫۲۰ 1108 بدارهم 41501 17717 47,54 ٥١ر٩٨ オヤッサキ *** 44544 12644 * 1 S S S 44249 ) } } ا أكنوبر ۷ر۹ يونيه ٠٣٠ ، 96310 74,4. ٥٥٠٠٥ ٥٨٥١٩ ٧٧٥٢٧ 16,04 13634 1 6 y V a ۲۱زه۸ المرهد ٠,٢٠,٧ ) **/ Y /** ۷٠ر٨٨ 97797 41,71 ۲۲ مایسو | ۹ – ۲ ایونیه | ۲۳ ر۲۲ مایو ٠ ٢ أغسطس 1152. ۲۶ر۲۸ ノンイス ۰ اره ۸ ٠٢,٧٨ ٥١٤٨٨ ٥٤ر٨٨ ه ۹ر۹۸ ۸٠٫٠۸ 7 26 9 4 ۲۲ره۲ ٩٧٠٩ ۱۷٬۵۷ 37644 77,77 11,16 ۷ مندير ۱۲وه۸ ነላላነ 94747 91277 70,01 ۱۲زه۸ ٠٧ر٣٨ ٠٢ر٧٨ **** ^ ^ > ~ ١٦٥٦٧ ١٣٥٣١ ١٠٠ و٢ ٩ 73544 ٨٧٢٥٨ ۴٥ر٧٨ ااستيس 16718 77678 ٠ ٨ ر ١ ٨ 3777 ٠,٢٠٨٧ 11604 ١٠٠٠ ٠ \$ره ٨ ٥٠ر٢٨ ۰-۲۷ ) \ \ o ለለኃ፻ፕ 1 4C b V 44,11 1475 3.4. ۲۲ ره ۲ مایو | ۳ یونیسه | ۲۲ — ۲۹ مایو | , Tip. 3.4 V. 7.2634 306 ۱ \$ر ۸۸ 71667 ۸۹ر۱۹ 7777 ٠٠,٢ ላንየለ ولارهم **ት** ያር ጓ ۱۱ره۸ 1020ª 37,31 47,94 ۸۸٫۰۸ - سنمير 7776 **አ** ሃ ኃ ላ ፕ \$ ነ^ር ለ ሃ ٠ ٢٥٢ ٧ 71,47 **ለሃ**ያኒለ 1 7 7 4 97,77 ۲٥٥٨٨ 777 47,11 . 154. **ት የ**ረ3 ላ ۲ ماد ۱ 7767 10677 17 17 ه ۱ ر۰ ۹ 947.4 42644 ት ወ ኃ € A 1277A 74,94 ولاره۸ 10,00 747.4 1 / / / 77,77 ٥١ر٨٨ ٩٥ر٨٨ 41398 ۸۱۲۶۸ ۰ ۲٫۶۸ تاريخ أعلى مقساس ... ... | ٤ سبتدير | ١٧ ٢ سبتدير | ١٧ و١٨ أغسطس ١٦١ – ١٥ يونيه | ١٦ يونيه 16,44 ۷۸٫۸۷ 11,17 4774. 17,71 ٠ ۲٫۷۸ 7207 ٠٣٥٠ ۸۴۲۵۸ ۷۷۷۲۷ ٥٤ر٧٨ ١١رۍ۸ 1 / / / 44780 1768 7478 (۸۲٫۸۸) 17,71 47,44 ١٦٤٧٧ ላደታፕዮ ٥٧ر٤٨ 71504 31624 ٠٥,٥٠ 17,02 7.7.4 47,17 . Y.4 ۸٩,٠٢ ١ 4.79.8 36.44 47,77 94548 21628 أعلى مقىاس... ... ... ا ، ، ه و ٣٠٥ 7 7 1 8 ١ i Į : : : : : : : : : ፥ متوسط... ... ... أدني مقاس... ... ادني مقاس اکنور ... ... ; فالم الله الله الله الله : : ፧ : : ፧ : أغسطس ... ... أبريل ... أبريل مارس ... ... مارس : : : ... ... ... ... : تاديخ أوتى مقساس ... <u>}</u>

العلامسة بيز، قوسين تدل على المتوسطات غير المستوفاة •

171105	(من سنه ۱۸۸۱ یلی ۱۸۹۲)					(		, ,	1			
1244	1,41	), ,	) A A 4	***	1/4/4	1,441	1446	3401	1444	1///	Ĭ.	<u>}.</u>
۸۳5٣٨	۹٥٥٨	4 PC F Y	۱۹۱۶۸	۲۰٬۷۲	۸۶۲۸	* 4,4 4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	۸۷۶۵۰	٠٣٠٠	٤٧٢٧٨	41644	
٥٥ و ۲	31614	ه٠ر٢٨	10781	ه ه ر ۲ ۸	1704	40,94	3,462.4	4771 6	1701	ه مر ۲٫۸		الراح
1500	47604	40,74	۸ ۶ ځ ۸	10,04	10,VE	Aeye.	۲۸زه ۸	14624	A 728)	A150V		ارس
18,31	٠١٠٥٨	۸٤٫٧٧	٧٦٤٤٨	٦٣٦٥٨	ه ۱ره ۸	10019	17604	٠. ت.	۸۵۶۲۳	۸۰٫۰۸		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
۹ هر ۶ ۸	16763	۸٤,٤٩	۸٤٫۰۰	٠١٠ ١	٦١٥٥٢	۲۰,۱۳	٠٨٤٦٨٠	> 0 , 0 >	۱۱ره۸	۷۴٫۷۷		
11634	47916	۷۸۲۶۸	4 6 50 T	. 40,10	۵ ۷ و ۵ ۸	١٣٠٤	4 4° 3 4	۹ مره ۸	1 750 4	٧ ٦- ٢ ٨	۹ ۲۶۹	
44218	47,2 £	14. A. A. C. A.	۱ ۴و۲ ۸	11517	۹۲۲۸۸	۱ ۱ ر۷۸	٨٨٥٢٧	۱۰۶۸۷	1474 £	۲۰۰۲	٤٠٠٤	پولے، پولے
41714	1 1 2 1 1	17,01	41597	4.63.4	47,41	41,54	97787	4.12.7	9 878.	715-4		اغسطس اغسطس
1777	97747	917710	11711	717614	27,50	47,74	47,2.	445.4	17,9.	17,776		مثمر
47,47	٥١٥١٠	41,54	* 1 c ! *	4774	41,10	۰ ۲۰٫۷ ه	۸۸۲۰ په	4.61.8	91918	146.1		
1960	۷۶٫۹۷	1.0667	٠٨٥٨٠	٥٧ر٧٨	142ky	٥٧و٨٨	ه ۲د۷۷	۸۹٫٤۸	11644	۸۴,۲۰		نون يسسسي
12644	۲۳۶۸۸	λλιεε	72,44	1391	۱۲و۸۸	۸۸٫۰۸	٠ ١٠ ٨٧	۸۸۶۰۹	٤ ۲د ۸ ۸	۸۸۶۰۹	۰ ۸ ۲ ۲ ۸	فيسمير د. د. د. فيسم
												; [
٤١٢٧٧	۷۱۲۷	۸۷۶۹۹	43644	33644	ተለ277	***	٠ ٩٠٧٨	44711	۸۸٫۱۹	47644	* * * * *	مئوســــــا مئوســــا
44,44	4774	7777	94747	4.62.4	14,11	ه ٠٠٠	177.0	17,77	14,14	17,	97718	أعلى مقاص
٠ لم سيتمير	۲ر و د ۷ سبت پر	Şîrii →	ار۲ سیتی	ا ٤٠ أغسطس	- سائنه	17	۸۲ أضطن	ا سيتمر	۷۱ستی	۲۸ آغیطس		ناريخ أعلى وقاس
7. £24.4	۸٤,٧٩	۸ ۲ ر ۶ ۸	۱۶ز۶۷	1808 X	4 P C 3 V	12390	۲٥ر٤٨	۸۶۲۸	۶۰۰۰	11,10	A 8 , 9 9	أدنى متاس الله الما
\$و٦ يونيه	٦ او٨ ١ مايو	۲۶ مایس ۲۸	م بوزید	اره يونيه	ه ماید	٠ ٢ يونيم	۲۰ ۱ ا ا يونيه	٢٦٥٧٦ مايو - ٢٥١٦ يونيه	۲۸۶۲۱ مایو	ا ١ ر٢ ٢ يونية	۱۲روا مايو	تاريخ أدنى مقاس ١٠٠ ٢١ر ١٤ مايو

* لايدخل فيها متوسطات ١٨٧٠ و -١٨٧		l	<b>.</b>					į		• •		
تاریخ آدنی مقاسی	_			۹ ۶ و ۸ م کونیه - اوس ۱ یونیه	۱ مبتمبر ۲۲ – ۲۱ مایو ۳۱ – ۲۱ مایو	۸۶۷۶ بوتیک	ه اره ۸ • ۳ مایو - ۱ یونیه	۸۰۰۷ مایو ۱۳۶۱ مایو ۱۳۲۰ مایو	٤ و و ٤ < ٢ - ١ مايو	۲ ه ره ۲ ۲ موزید پو		
ای شد ا کاریخ آعل مقاس کارنی قاس		۵۲٫۲۶ أغسطس	_	7.77	١٦ أغسطس	۲۲٫۲۴ آغسطس	* 1.57. A	۱۹۲۱ أغسطس ۱۹ أغسطس	16/4 Att	۷۱ر۸۱ سینسپر ۱۷ر۸۱ سینسپر	1627	
مراغ در استان در استان در استان در استان در استان در استان در استان در استان در استان در استان در استان در است از استان در استان در استان در استان در استان در استان در استان در استان در استان در استان در استان در استان در	۱۹۶۸	۲۶ر۸۸		٠,١٠٧	17644	۸۸۶۰۲	۲٥و٧٨	٤٠٠٧	۸٧۶٤٢	۸ ۲ ره د ۲ م	_	
	٤١ و٨٨	۸۸٫۷ <b>٤</b>	٥٦ر٨٨	* 4 2 E Y	17,44	*****	47,81	٠ ٢٥٧٨	17644	۸۹,۲۸	٧٠,٠٧	
		\ 0.00 e	٥٤ره٨	٠ ٢ ر ٠ ٩	٧٢٥٨٨	4979	147¢0	47544	۰ ۲۰۷۸	11644	^1;T^	٠.
	4 P C 1 B	17757	۸۱۰۱۸	41720	1.76.1	1 1/21	17768	٤٠٫٧٤	٠١٠	٧٣٠	37617	
		475TV	14.5.4	7 764 6	7007	1771.	71014	31,74	9 Y 2 C O	73010	7707	
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **		4 0 0 4	71671	٠ ٨٠ ٩	1761	17071	777	41,44	41707	٨٩٥٢٩	٥٨٥١	
		۸۸۶۱٤	1154	14674	۸،،۷۷	12624	۲ هر <del>۱</del> ۸	13cr	۸۱۵۸	٧٢٥٠٠	* Y • C Y *	
		7300	۱۹ره۸	ا ه ۱ ره ۷	۱۹۶۵۷	0 4 6 3 4	13,01	47.63 4	18634	۲۷٬۶۸	1.360	
	_	76914	٥٠٠ د	10,719	۱۷ره۸	18634	٤٥٥٥	1624	74634	\ 2,0 \	10,117	
		٤ ٢ ره ٨	٠ ٥ ر ٦ ٨	۸۳,۰۰	۸٠,۲۶۸	۲۰۱۲،	^ T 2 T T	16316	467V9	7 6 3 V	<b>↑0)88</b>	
		٥٧,٥٨	71644	٥٢٥٢	٠٠/٦٨	44604	ه ۹ر۲۸	73637	۲۲ره ۸	^ E , A A	٠٦٠٠١ <del>١</del>	
		1762	۲٥,۷٨	77,47	۸۶٫٤۸	\ \ \ \ \	7777	^ £ ^ ( 3 ^ •	۸۸,۰۸	10,01	4 0 F ( F )	
		۸۷۶٤٧	۶۰٬۸۸	۰ ۹ر۷۸	4164.4	۲۱و۸۸	۰۷٫۷۰	۲۶ره۸	۶ ۲ ر۲ ۸	17,77	* 1 1 5 4 7	
أضهر	1742	3541	ίλ <b>4</b> ο	1741	1/4/	1,44,	1444	14.	14.1	14.4	شوســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
		إرصاد	إرصاد مقاييس النيسال خلف أسسواف (تابع ماتبه)	ل خلف آس	ق اول	ايع ماقبله)				(من سنة ١٨٩٣ إلى ١٩٠٢)	(19.4.)	

† لا يدخل فيها متوسط سنة ١٨٦٩

			١٩ ولامتار	تتوسطات ارصراد مفاييس النيل الرياسي حلف اسوان سنة ٢٠٩٥ – ١٩٩٨ والامتار	ا حلف اسوان سا	ييس انتيل الرياسي	سطات ارصاد معا	ئو											
1411	141.	14.4	19.7	۸۰۵۱	14.4	14.0	3.6(	١٩٠٢	الأشهر										
٠ ١٠ز٧٨	۸۷۷۲۸	ه ۸ر۲ ۸	۸ ۲٫۰۹	۲ ه ر ۲ ۸	17081	7368	47742	× 7,74 4	ينار										
\$ ( و٦ ٨	^ T 7 T 4	ለግንደየ	۴۲ره۸	۷۴٬۵۸	ه ۷ره ۸	ه ۲ ره ۸	٧٣٥٢٨	<b>&gt;0,00</b>											
۲۰٬۰۸	۲۰۲۲ ۲	40,01	۱۸و۶۸	٤١ره ٨	۸۰٫۰۸	۲۰٬۰۸	10,01	ه ۹ ر ۶ ۸	مارتی										
۸۰٫۰۸	ه ۱ ره ۸	ه٠٠٥	٥٢ر٤٨	18,31	18,947	1 \$ 70 Y	18799	۸٤٫٥٨	أيريل										
71607	18,97	11604	۲۵۲۱۷	18997	12712	٠ ١ ر ٤ ٨	۸ ۹ ر ۶ ۸	10,2 ×	ما پنسو ا										
7770	٠٠,٠٠	٧٣٥٢٨	11634	٠٠٠٠٠	, 10,.4	۸٤٫٧٧	1000	٧٤/٥٨	يرنيب وزيب										
۱ \$ و٦ ٨	۲ ۲ ر ۲ ۸	44,0Y	٠٩٠٥ ٨	77627	47,79	۸۷٫۰۸	۸۷,۲۸	٧٩٥٤٧	پولیے، بولیے،										
٥٢٠٠	۲٤٫۰ ١	9 1707	41776	٤ ٥ ر ٩ ٨	ه ۹۰٫۹۵	٤ ٥ ر ٩ ٨	١١٥١٤	٨٠,٦٨	اغسطس اغسطس										
47571	10623	4 7 7 7 1	177.1	41,11	4707	41710	91707	47,0.	المناقعة المنافعة منافعة منافعة منافعة منافعة منافعة منافعة المنافعة	١٠,٥٤	41,04	91757	11711	1868	3.56.8	٠٠٠.	۸ ه ر ه ۸	41,77	اکتوپر
۲ دود د	ه ۱ ره ۸	۸ • ر • ۸	۸۹٫۰۲	ه ۲۷۸	¢ هر۸۸	۲٥,۷ ۸	١٨٤٨٧	7,40,41	نونـــــــــــــــــــــــــــــــــــ										
4 ¥5 A Y	٥٧٫٧٨	ه ۸ر۷۸	****	١ ٥٠٤ ٧	***	۱۸ر۳۸	47997	۲٥٥٨	ديسمبر ديسمبر										
	]								- (										
۸٧,٥٠	٥٧ر٧٨	44544	٥٤٢٧٨	47997	۷۳٫۳۷	47,47	٠ \$ر٧٨	٧٤٤٧	متوسط متوسط										
1771	17,0	ه ۱ ر۳ ۹	97,7.	41,21	4 4 6 4 4	4134.	91,94	47,47	أعلى مقياس أعلى مقياس										
٥١ ١١٠ سينعير	; †	المعتبات الم	7:1	; ; ;	٠٠ مينيس	۱۸و۱۹ میشیر	۲۱ أغمطس	۲۲ أغسطس	تاريخ آعلى مقياس ين وي										
\ £ > 8 . 8	1674	٠٠٠ ٩	٠٥٥ ٠	۲۸ره۸	41/14	A 2 2 2 1.	۸٤٫٧٩	17634	أدنى مقياس ادنى مقياس										
٠ ٢ أيريل	۳ مایاو	1 631 7 - 1	١٠ - و٢ مايو	م۲۰ مارس	ن عالم	7776374	اوه مايسو	١١أبريل	تاريخ آدنى مقياس										
		١١٥٧١ أيريل	T TV			آپریل د ۱ مایو			•										
			١ - ١٤ يونيه	,		,													

(1170)	C.							
۱۹۱۸ – ۱۹۱۸	1417	1414	1917	1410	3161	1417	1917	الاشهر
>1,84	> 1, 90	> 1,00	۸۰۲۰۷	۸۶,۲۸	٠ ٧ ٢ ٢ ١	77617	17584	
٠ ﴿ ﴿ وَ هُ	× 7,7 ×	٠,٠٠	۸۵,٤٨	10,41	33,31	ه ۶ ره ۸	۷۷۲۵۷	فأعام الله الله الله الله الله الله الله ال
> 3,0 <	۸٧,٠	۸۹٫٤۹	٤٠٠ د	17,0V	۵۷٬۶۸	18634	11607	الله الله الله الله الله الله الله الله
۸۰,۰۷	۸٧,٠١.	۸۰,۷۰	· ^ * ,	١١ره٨	\ 2 jo 4	1 PC3 V	16,10	
۸٥٫۰۵	۸۲,۸۱	١٥٦٥	۱۲ره۸	۱۱ره ۸	^ € > 0 · €	٠١٠ ده	٠ ٨٤ ٠	
A0,24	۸۷٫۱۸	A 7.7.4	35,00	70,04	7 6 5 8	17cov	78,31	
٧٤/٢ ٨	٥ ١ ر ٧ ٨	٥١٠٧٨	۸ ۲ ۸ ۸	۸۶۲۸	10,54	10,01	٠١٠,٠	:: :: :: :: :: ;;
٧٠,٤٧	٠ - و ٠ هـ	7.90.4	9 7 7 0	۸، ره ۸	A 1 2 . A	<b>۸٧٫٦٣</b>	4.01.4	اعتطس
A ) 54 T	47618	3757.6	147.	40,04	A 1 5 V A	190x	. 41,61	
۸۰٫۰۸	۲ ه د د د د د د د د د د د د د د د د د د	17,71	475-1	۲ ، ۱۹۰۹	# . p. 1	٤ ۲ر۸۸	3168	
٥٤ر٨٨	17,74	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	٠٠٠.	1176	1958	٥٧٥٥	2 154 4	,
ه ۱ ر۷۸	۰ ۲٫۲ ۰	۹۱ر۸۸	ه ۲۸ م	۲۲ر۲۸	\7\7\	71604	\ 1 3 A T	
								1 : :
17544	٥٨٤٧٥	۸۲۲۸		٧٠٤٧	۲۰۲۷	۸۱۵۱۸	*****	متوسط
97540	4 1 2 4 4	97914	1777	4 1 g 1 A	14644	110.1	17,00	تاريخ أعلى مقياس
!	۷و۸ سیتمیر	,	•	، ازم ازد ا سبعیر			(	
۸٤ ₅ ۸۹	A 7,5V • *	* >0,04	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	٠ ١٠٠ ١ ١٠٠	> 1	۸ د مارس ۱۶ مارس	٠٠ أبريل – مايو ١٥ أبريل – مايو	أدنى مقياس تاريخ أدنى مقياس
	را سهامايو						و٧ – ١٢ ما <u>د — و</u> ١٥ مايو – ١ يونيه	,

* طذا المنسوب هو أقل منسوب بين فيضان ستى ١٩١٧ و ١٩١٨ وقد بدئ بأطف الارصاد الصغرى في سنة ١٩١٨ بعد الفيضان .

### متوسسط أرصاد مقباييس النيسل الرئيسي بخسنان أسوارنب لسسنة ١٩٠٧ – ١٩١٧ (بالأمتسار) قبسل تعليسة الخزان

1	1 - 1 - 2 - 4 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	+++++	414-4-4
	04 × ×	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	به الم الم
1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	1-V) T	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1917
١١ يوليه	عدده و عدد الريل عدا أريل	2000 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1411
۱۷ يوليه	۱۰۰۶۱۵ ۱۰۳۶۱۶ ۲۲و۲۲آییلی		141.
به یوز	۲۰۰۶۲ مرود ۱ ۱۰۵۱۲ میل ۲۵ میلیمه آیریلی	00000000000000000000000000000000000000	ه ۱۵۰
۱۸٫۱۷ یولیه	۱۰۱۶۳۲ ۲۲ فیار ۲۲ فیار	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	١٨٠٨
۴ أغسطس	۱۰۱۶۸۰ ۱۰۳۶۶۰ ۱۰۳۶۶۶۶۶۶۶۶۶۶۶۶۶۶۶۶۶۶۶۶۶۶۶۶۶۶۶۶	1.000000000000000000000000000000000000	14.4
۲۲ يوليسه	1.1548 VYC1.1 VY 1280	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	14.1
1 أغسطس	(۱۰۲۶۲۸) ۲۲۷۲۰۱ ۱۹ مارس ۱۹۵۹۸		* - 0 . 0
į	ع مرد د ا ۸ ۲ را د ا ۱ ارد ا م		* 14.4.
۲۲ يول	۱۰۰۶۳۰ ۱۰۳۶۳۳ ۵ فه برای	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	*14.4
l	1111		* - 4 - 4
ناريخ أدني مقاص ناريخ	م الم الم الم الم الم الم الم الم الم ال	ار بر الراح	الأشهر .

ملاحظات : بدئ بأخذ الأرصاد في ٢٠ أكتوبر سمسة ١٩٠٢ .

موحيها . يدئ بعد اورسدول العلامة بين قوسين قتل على المتوسطات غير المستوفاة . * بعض الأرصاداليومية فى هذه النسين فقدت ولكنها قد أدرجت مثا بطرية الدحين للمصول على المتوسطات . . + في هذا المنسوب هوآقل مندوب لسائى . ١٩١١ و ١١٩١ مالأوماد العمومي أعفدت بعد فيضان ســــة ١٩١١ ١

الله الله الله الله الموافيا منه ١٩١٢ . ﴿ خِـَالِانَ سِـنَّةُ ١٩١٢ .

متوسطات أرصاد مقاس النيل الرئيسي بخزان اسوان لسنة ١٩١٧ – ١٩١٨

						11		
تاريخ أدفى المقاس	٨١١ كتوير	١١١ كنوير	۲۲ يوليه	٠٠٠ يولنه	۱۸٫۱۷ یولیه		به نوانبر ۲۰	
ادن القاس	ه و ٤ ه	3 47.3 6	7 8 2 8 7	18,917	12,77		٥٤٫٣٥	٢٥ر٤٥
الرجم اعلى القاس	ه ديسمبر	۲ مارس	۲۲ يناير	١٦ مارس	١٨١٥- ١٥١ ١٥٨ ١٥٨ مهاي		٠ ٢ و ٢ ٢ ما يو	
اعلى القاس	117714	117,20	117759	1175-7	11799	114761	1147.44	
الموسـط	1	1.0714	1.4,44	1.8318	1.7,88	ه ۳٫۳۰۱	۱۰٤٫۸۱	1.6,49
	,							
فليمير ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠	117779	111)-7	1 4 6 4 4	1.63.1	ع ۷ _۲ ه ۹	40,94	11.244	1 - 4 , 7 7 7 ‡
نول پر ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱	11.3.0	١٠٤٠٠١	47,47	٠١ر٢ ٩	3 0 7 0 2	90,87	۳۴ر۸۰	4 400 #
اکنوپر	ه ٠ر٨٥	٦٦٥٥	٧٥ر۴٩	٩٥٥٥	٥ ٤ ر٧ ٩	ه٠ر٧٨	90788	47,69 #
	ı	٠٥٥٥.	٠٨ر٢٩	۸۶۲۵۰	٩٨٠٠.	٥٢ر٨٨	. 97,10	774.18
افعطس	l	90,00	٨٥٥٦٩	۸۱ره۹	14701	11628	٠ ٢٧٥٥	3 . 6 4
يوليم	I	1.1,8.	. مره م	44741	70,01	4 1/24 4	۹۸۶۱۹	44744
يرنيـه	1	۱۰۰٫۸۲	1.7788	1.7,77	1.4,04	١٠٨٠٠	1.9,04	3.00.9.8
سايس	1	1.454.	1.77.8	1.9,41	116977	117,79	11774	11.5.4
البيال	I	111744	1-9,78	111597	11170	11777	117700	111749
مارس ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰	1	11771	1177.5	117744	117,77	117,96	11777	117,77
فـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	l	117749	11474	117714	11774.	111717	111)544	11777
	I	117744	117711	٠ ٢ ر٨ - ١	11.517	٠٠١٥٠	۵۰٤٫٤۵	١٠٨,٤٦
الاشممير	1417	1414	31.61	1410	1111	1414	1917	1914-1917
		(بالاجساد)	(بالامتسار) بعسد تعليسة الخزان	<u>(</u>				

÷ هذا هو المنسوب الأعلى الذي وصل له في سنتي ١٩١٧ — ١٩١٨ وقد بدئ بأعذ الأوصاد العظمي بعد سمة ١٩١٨ و + لانشمل سنة ١٩١٧ <del>+</del>

۱۶۰۹ یونه ا ۱۲۹۲ مایو	۲۷ أغسطس ۲ سيتمبر	7746 7765		-	۲٫۲۱ (۲٫۲۲	٧٥٠٦ ٤٠٩٧	<del></del>									サッチャ	1/44	
۲۸ مایو ۷۱ و					7 777				· ·	-	_	_					1/4/	
۱۸۲۴ یونیه ۸ر۹ یونیه	ا و۲ سیتمبر	۲۷۶۸	: 3TV		<b>1</b> 747	1100	٩٦٦٩	١٦٥٨	7777	۸٠٫۶	7.90	1,90	7,10	4710	4744	227	1/47	1417
۸ ۱- ۲۱ یونیه	ا ۲ أغدهاس	۸۸۸	٤,٥٤		2,4.	7.9.7	1751	> . 4	۸٫۳٤	704	7,77	7367	۲۶۷۲.	7,17	707	* ^ *	1240	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
۲ و دا ۲۸ أيريل-۷ مايو	٥١٥٨٨ ١٤٠٨ غسطس	۲ ۱۹ ۸	1771		131.1	0360	٠ ١٧٧٠	۸۶۲۸	۲.۰۲	٠ ٢٠ ٤	7.7	15.71	3.1.61	۸ ۸ را	7,70	474.	3441	( بالأمت ر) (عباد معاس الدين الرئيسي إفيادي عنفا نسسة ١٨٩٠ – ١٩٩٨
۲۰۰۲ یونیه	Ì.		* 7 7 7		۳,۸۰	۴۸ر٤	754.1	ه ۲٫۷	۰ ۲٫۷ ۰	1757	1,74	. 1.74	7,47	7,7.	4364	7,>.	1144	وين رس
۲۰۲۰ مایو	١٩ ١ ر٠ ٢ سيته ير	A 7 · £	4744		£, ĭ .	١٢ره	٥٥٧٧	۲ ۸ ۸ ۸	٠ ٢٢٠٧	7,07	7)17	7.95.	ه ارا	1777	7,77 2	: :	1/47	الم الم
۲ ا مایو	٠ - الناور	٨,٠٦	4770	-	* ^ *	\$ 763	٠ ٧ر٦	1.80	ه ۱ ر۷	4784	37,7	7771	1724	וימנו	1761	7)17	.1/41	
۱۳-۷۱ مانو ۱۲۶۰	١٣١غسطس	٨,٩٦	4210	3	4741	6,47	7164	7744	Y,47	4,00	٧٠٠٢	777	٤ ٨٠٠	1,74	٥٧٥١	١ ٥ ٠ ٢	174.	
آدنی مقاس تاریخ آدنی مقاس	تاريخ أعلى مقاس	أعلى مقاس	متوســط		ديسمبر	::	اکنور	سيشير	أغسطس مدد المساس	يون ، ول	٠	الم	اریال	مارس:	فـــيايـ	ناي	الأشهر	-

(من سنة ١٩٠٠ الي.١٩٠٩)	(من سنة			(ابقار بوات) (	أرصاد مقاییس النیــــل بوادی حلف (تابع ماقبه)	ساد مقاييس الني	أري			
) <u>a</u>	14.4	19.7	14.4	19.0	19.5	19.4	14.4	Ĭ <b>4</b> :)	74	<u></u>
Y)4.8	7777	٥٦٠٧	Y) E E	Y->0 &	7,67	707	777	<b>4364</b>	۷۲۶۱	نيائد
7,711	٩٧٥١	۷۱۲.۲	ه ۹ و ا	1,986	7,04	٧٨٤١	<b>3</b> ٧ ر ١	3861	٦ ٣ ٦	فولي
۴,۰۹	1,58 Å	376	1,07	٠٥٠	1,90	٠ \$را	1,67	١٥٥١	٠١را	مارس مارس
٧٦را	١٦٥١	٠٩٠	1361	٠ ٢ ر ١	7 00 7	٠١ر:	1,77.6	٩١٥١	. 166.	ايريسل ايريسال
المرا	ه ٠٠٠	٠٥٠١	3761	15	1,20	۸،۰٫۰	١,٢٠	٥٢٤١	۲,۹۷۰	مايس مايسو
777	3761	٧٤٠	٧٧٤١	٤٠٠١	٦,٧٠١	9761	1,47	7367	ه ۲ر ۱	يونيسه
4744	306	7007	17.1	7,11	7777	0 164	7,70	4747	\$ ٨ر ٢	يوليه
474	١١ر٧	330	1 / 1	0,01	1 70.5	٨ \$ ر ٢	١٧١٥	۸٠,٧	٧,٤٦	أخسطس
ه ار۸	۸ ₂ ۲۲	۹۷و۳	<b>۸۴۲۸</b>	٨١,٧	7,9,1	٦ ٨ ر٧	۸۸ر۲	የ ነ ነ	Y254	سينتمير ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠
٩٨٧.	7,90	١٠ره	۸۲۰۲	33,0	9,64	7,716	۹۷۹	2760	7 800	اکتوبر
7763	٧٤ر٤	477.6	727.4	4367	アッソを	\$77.5	7,9.7	4744	1747	نوف ر
4748	۳۶٤٠	4740	۸٠,۲	4794	٤٠٠٤	٠ ۽ ر٢	۲۶۰۷	1.66%	7,99	ھلِسمبر
										! !
. ty		7,1.	4344	₹,	7,55	7764	٧٠٠٧	777	7710	التوسط
۲۶ر۸		٧,٠٧	٠ ١ د ٨	١ ٤٠٧	٦٦٢٦	٠ ٢ د ٨	ه ۱ ر ۷	۸ ۰ ر۸	۲ ٠ ر۸	أعلى مقاس ا
1070-1-47		۲۰۲ سبتمیر	١٠ سيتمبر	۷ ۱۰ سینس	١١ أغسطس	٥٢ر٢٢ أغسطس	7 17	٢ سينوبر	۸ ۱ أغسطس	تاديج آحلى مقاس
1,0\$		٣٣٠	۷٠٠٤	١ ٨٠.	ه ۲۲ ۱	٥ ٦٠.	١٦١٢	<b>١٠٠</b>	٠,٨٩	أدني مقياس الله
ا ۳۰ آیریل و ۱ مایو	٤٧ - ٧٧ مايو	٤ ( وه ۱ يونيه	١٤ يونيه	بر د ح	٨٧ - ٠ ٢ مايو	١ ٢ مايو	۲۱ مايو ۲ يونيه	۲ر۲ ،ایر	٩ر٠١ مايو	تاريخ ادنى مقاس

J. C.										
ا ۱۹۱۸ – ۱۹۱۸	1417	1917	1417	1910	1918	1917	1417	1411	<u>.</u>	<u>بر</u> <u>لائ</u>
7,47	474.5	* 75.7	7,47	۰ ۲٫۷	1,00 %	7,779	٥٧٥	٠١٠ ک	7747	
۸,46	40.4	7 16.7	۹۷۲	7779	1210	1,74	7,17	777		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1,91	43.4	٧٥٢	1784	777	۸٠٠١	1,64	777	٥٠,٧	7367	مارس مارس
1,04	4 96 4	٩٨٥٤	7.84	1514	٠,٨٧	1,740	1744	177.8	1345	ينال
١٦٣٩	7747	. 1560	٠,٨٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	\$101	7717	۸ \$ر ا	1 ) \$ 9.	مايــو
٠ ٦٠ ا	4759	٠٧,١	ه ٠٠٠	1788	٠,٩٠٠	7301	٤٠٠١	۲۸ر ۱	۸۷۷	يونيه ا
4,.4	7,00	4,74.6	4740	7777	7,94	157.4	1001	7,40	7744	ورليمه ورليم
ه ۲۶۲	ه و د	٠ ۲۸۷،	۸,۰۴	ه ۲ ره	<b>١</b> ر٧	7,917	3.80%	۸۱۷۰ .	7,67	أغسطس أغسطس
777	7 961	۸ و د ۸	۲٥و٨	٠ ۽ ر٦	۸۳۲۷	۲۷ره	٧,٠٠	٥٧٥٨	V>18	سيتمير
2,70	٠ ٢٠	17,71	٧,٠٠٠ .	۹۰۰،	٨ ٥ ر٦	19.9	٠ ٢٠ره	73.4	4 6 6 1	اکتویہ
٠ ۽ ر۽	4744	۹۲۰۰	1300	9 ارغ	۲٠ره	4714	4,04.	۷۲۲۶	١ -ره	نوف ي
336.	٠١٠.	4747	۴ ۸ ر۳	۲۰۰۲	7 9 5 7	٧٠٠٧	7717	4744	7777	ديسمبر دي
					•					ļ. [
۲,٦٠	7° 0.7	٠١٠ و ١	3754		727.	7,87	717	4004	. 4044	٠ المتوسسط
۸. <del>۱</del>	٨٥٤٧		۸۷۲۸	3 96.8	7.264	۷۶۲۵	٧,٥٨	٥١٥٨	۲ \$ ر ۸	آيل مقاس ايل
i		۲۲ سینمبر	۲۴٫۶۳ أغنطس	ه ۲ شایتمبر	٤ ٢ أغسطس	٠٠ سابتهور	۱۷ أغسطس	٤ ( سائمبر		تاريخ أعلى مقاس يد
177	7,772	196.	٠ ٧٠٠	3 16 -	۶ ۸ ر ۰	٧٠٠٤	۸۶۲۰	1367	٠ ١٠ ا	آدني مقاس
·I	۲ ار۳ ا پوتیه	المراجع المالي	۲۲۶۷۲ مایسو	۱۹٫۱۸ مایسو	۱ ۲ يوپ	۲: مارس	٦ و٨ يونيــه	֓֞֞֝֓֞֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	٠٠٠ مايس	تاریخ أدنی مقاس

متوسطات مقاييس النيل الرئيسي بالعطيرة من سنة ١٠،٩١٧ الى سنة ١٩١٨ بالائمتــار

								_	11	۸,	_									
	l	٠ ٩ ٥٠	!		٠٠٠	11,04		11511	11,4.	17571	۵ ۲ر څ ۱	٧٣٤٤١	11519	1.744	* 1 - 2 - 1	*1.,	*1-,777	*1.,08	* 1 - 5 / 8	المنسوسط
		1.51.		ا ۴ أغسطس	16,547	11,71		٥٨٠٠١	11,7	17,77	14,97	14247	11248	۸۷۲۰ ۱	١٠,٨٩	7.54.4	115-1	115.4	11,77	1417
	۲ او۲ امایو	۸ ۷ ره	14.71		۸٠٠،	١٣,٠٥		11,71.	1777	12,29	10,44	16,74	11711	1.588	4,98	1.514	۰۷۰۰	112	11777	1414
٦ ١ ر٧ ١ مايو	ا ۲۹ ابریل	٠ ٧ ر ٩	۸ سیتمیں		179.1	11597		11,714	14/41	18,09	10,70	10,01	1007	1.,18	۸۷۷	۵۷۲۶	٩٨٥	1.17	1.578	1417
	٠٢٠ يىل	ه ۷ره	٨١ سبتعبر		1 8 2 8 0	77611		113.4	٥٧٥١١	77671	18,00	14740	11011	1.514	۸ ۸ ره	٥٨ر٩	1.,14	<b>†</b> 1.,01	376.14	1410
ر٢- ۽ مايو	١٦ - ١٩أيريل	٠٥ ره	٥١ أغماس		٠١٠٥١٠	11787		11240	1361	17,96	11631	1 6,97	11,26	1,11	۲۷وه	4,04	376	7 10	٤٠٠٠	1916
	٢٧ - ١٠٠١ يو ١٩ - ٣٢ أبريل ١٦ - ١٩ أبريل	٠ ٥ ر٠	3		3 1771 8	1.74.8		ه ۶ د ۰ ۱	1.,44	11,77	17,19	17,08	116.1	1.776	9,91	١٧ره	998	170.1	1.,74	1414
	17- مايو	ه ۵ رام	ر ۲ سنید	١٧ أغسطس	ه دره ۱	11547		113::	11,21	17,72	1 8,7 1	1 2 7 0	11941	7 80	774	٦ ٨ ر ٩	1	1.772	۲۰٫۷۳	1917
	١٢ مايو	٦ ٨ ر٩	۸ میشمیر		3 5 6 0 1	11,71		11588	11517	17316	11017	16749	11,11	1.004	1.3.4	1-3-8	٧ ٢٠ ١	1.744	11611	1417
	ا اولا المايو	٧٨٥٥	٩ ٢ أغسطس		10,40	٧٨ر١١		11,20	17,72	37631	۸۲ره۱	16317	11361	1.74.	1 868	1.5.4	136.1	1.50	11,18	141.
	١١ر١٤ أيريل	ه پهره	٨٧ أغسطس	_	10988	11798		11704	177.4	1474.	10,44	110017	77571	7.000	1.540	٧٠٠٧	1.514	1.514	1.744	ه م
	٧١٥٨١مايو	7 408	7	••	3 190 1	11,78	· · · · ·	11744	17.7	1454.1	10,01	10,11	11244	۸۱۰٫۱۸	ه ۹٫۹	ر <u>م</u> ره د مره	710.1	1.74.	1.714	14.7
	ſ	1	۸۷ أغديلس		16,07	ļ		11,11	17,71	17,0.	۷۱ر۱۲	17,54	11,00		1	}	1	1	1	١٩٠٧
	تاريخ آدنى منسسوب	أدنى منسوب الله	تادیخ اُعلی منسوب ۲۰۰ ما اُغسطس ( ۳ سبتعبر	,	أعلى انسوب	التوسط التوسط		ديسمبر ويسمير	نوف ر	٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	اغسطسي	يوليم ويليم	يونيا ي	مايس مايس	ایمال ایمال	ائن	فابراح	يار	الأغياس

ملاحظات — آخذت الارصاد من مقياس منيي ابتداء من ١٤ مايو سنة ١٠٠٧ . (*) مشكوك في صحنه . (†) لا يدخل فيه سنة ١٩٠٧ .

المتوسط ۱۹۱۲ – ۱۹۱۸ 77611* ع - ر۲۱ · ٢٧٠٠* *1.74 ٠ ۲ ر٠ ١ * *1.768 11,74 17,71 ۱۶۶۹۰ ۲۳۸م 17571 ٤٥٥، 18281 4 66 ٥٠ر. ١ 1.51.1 1.74. 1.51. هدروا 1414 17,78 ٠ ٨ ر٠ ١  $I \perp I \perp I$ ۱۳٫۵۰ ۱۸٫۵۱ ۴ میتیر ۱۱٫۱۸ 1417 ٩٧٠١١ 11597 77671 14744 ۲۰۰۰ 1 6,41 14748 11784 11787 1124 17611 ۱۲۵۸ میتمبر ۱۲۵۷ میتمبر ۲۷۰۱ مایسو آول مایسو 1414 1 1 5 8 4 11517 ٤٧٥٥١ ₹: 17601 17.2 7.80 ٨٣٠٠ ١ 7.7.7 11514 ۱۳۶۳۸ ۱۳۸۸ ۱۳۸۸ ۱۳۸۸ ۱۳۸۸ ۱۳۸۸ ۱۳۸۸ 13.4 1414 74544 ۹۷۰۵۱ 17,59 ٠ ٩٥٥ ١ 1 1/5 1 1-724 1.74.1 7 / 2 ۲ ۸ کا 9 60 10,777 77,01 7,777 7,777 * بخلاف من ۱۹۱۳ 1410 17718 17611 ۱۰,۸۲ 11,67 16,74 1 2 1 1 7474 ٨ ٤٠ ١ ٥١٠٠١ مەرە ٠ ٨ ره. 17,7 T 18788 1916 16747 19,67 11,92 1.3.0 10,07 م د د ۲٥٢, 50. 4 7 C S ۸ <u>۸ ۵</u> ۷-رد ۱ ۱۳ری ۱ ۱۳ریسیر ۱۳ره ۱۳ره ٨٤٠٠ 11010 17311 14740 ٧ ٨ ر٠ ١ 176-1 ... ۷۸ر۰۱ 79.74 14.0.4 · · · 1.74. ٩٧٥ مقياس انتمانيات تهدم في ٢ أغسطس سنة ١٩١٨ وبعد هذا التاريخ انقطع أخذ الأرصاد اليوبية · ۱۶،۲۸ ۱۲ آغسطس ارد ازد ا 1417 11,6. ۸٠,۲ 14.7 7 6 2 9 7 ١٠٥١٩ 17583 1.310 l 1 : : : : : : ፥ ፧ : : : : : : ፥ ፥ : ፧ : ፧ ፧ : ........... : : : : : : : : :: :: ::: : ... ... ... ... ... ... ... ... ملاحظات — ابتداءمن ١٥ مايوسنة ١٩١٢ . : : : : ፥ : ፥ ፧ : : : 15. . : : : ፥ : ŧ : : : :: : : : : ፧ : : : ٠ : : : : :: : <u>ئونز</u> واست ر ا پور مارين مارين į F .

متوسطات مقاييس النيل الرئيسي بالتحـانيات من سنة ١٩١٧ — ١٩١٩ بالأمتار

# المتوسط عن كل خمسة أيام لأرصاد النيل الرئيسي عند الثمانيات ــ بالمتر

===::==									
1	متوسط				1				İ
_	- 1			1	1	1			1
1919	1417	1914	1417	1417	1910	1918	1917	1917	التاريخ
	1414								
		<u>-</u>							<b></b>
1	-								
۵۱ر۱۱	11)2.	۱۲٫۱٤	۱۲٫۱۰	۳۳ر۱۱	11711	11712	11711		یسام ۱ ه
١١ر١١	۲ ۳ ر ۱۱	۲۲٫۰۰	٤٠ر١٢	۱۱٫۲٤	۲۹۰۲۱	۸۰٫۰۸	1171-		1 7 »
٤٠٠١	۸۱ر۱۱	۱۱٫۹۷	17,	11711	۱۹ر۱۱	۱۸۹ر۹۰ ا	1-799	· -	10-11 »
۹۶ر ۱۰	۱۱۶۲۰	١١٦٩٤	11ر11	۱۱٬۰۳	۱۱۶۲۱	۹۶۹۶	۲۸٫۰۱		Y 17 »
			_		1174	٠٩٥١	۸۲۲۰۱		YoY1. »
۱۰۸٤	1171*	۸۸ر۱۱	٥٨ر١١	11791			)	l	)
۱۰٫۷٦	۱۱۶۰۲	٥٨ر١١	۱۱۸۲۱	٥٧ر١٠	۱۱۱۴۲	۱۹۸۲۹۰	٥٥ر١٠	_	"1-"" >
								ł	فبرار ۱ ۱۰۰۰
۷۳ر۱۰	۱۰٫۹۳	۱۱۸۲۱	۷۷ر۱۱	1171	۱۱٫۱۸	۰۸٫۴۰	۱۶۲۱	-	
٥٦ر١٠	۱۰٫۸۳	٤٧ر١١	۱۷۲۱۱	۸۶۲۱	۱۰٫۹۷	٤ ٧ ر ٩ ٠	۱۰٫۳٤	] —	1· 7 »
۱۴ر۱۰	۸۷ر۱۱	۱۱۷۹	11777	۸۳۲۱	۱ <i>۰</i> ٫۸٦	٤٧ر٠٠	۲۷۰ر ۱ ا	l —	10-11 »
۷۵ر۱۰	۱۰٫۷۰	۱۱۶۸۳	۷٥ر١١	۲۷٫۲۷	۷۲ر-۱	۲۲ر۹۰	۱۰٫۱۳	l -—	Y 17 »
٥٠٫٠١	1.517	11) 11	۳٥ر١١	۲۰٫۲۰	۸۵ر۱۰	۱۹٬۲۷	11,17		10-11 »
	1 '	1 -	1 -						« ۲۶ لآخرالشهر
۲۴ر۱۰	1.71.	۲۱٫۷۴	11)29	۱۰٫۱٤	۹ ۶ ر ۱۰	۹۶۲۹	1-2-9		)
				١	سس ب			Ì —	ارس ۱ ه
1-988	۲۰٫۰۱	۱۱٫۷۹	۷۶ر۱۱	10,07	۱۳۳۲ ۱	٥٩٫٦٥	1-7-4	i	1
۲۷ر۱۰	۲۰٫۵۲	۱۱۸۰۱	۱۱۶۶۰	1 - , - 7	۲۳ر۱۰	۱۹٫۲۱	1 - ,	_	1·— 7 »
1301	1.724	۱۱٫۸۰	11772	۱۹٫۹۷	۲۰٫۲۰	٦٩٫٦٣	۲۰ز۱۰	) <del></del>	10-11 »
۳۳ر۱۰	۲۶ر۱۱	۲۱٫۷۳	٥١ر١١	۶۹٫۹۶	۱۰٫۱۰	۱۱ر۹ - ا	10,01	l —	Y · 17 »
۲۶ر۲۰	۲۳ر۱۱	۷۳ر۱۱	1.,99	۸۷ر۹۰	٤٠٠٠	۸۵ر۹۰	ه ۹٫۹۰	<b>-</b>	Yo-Y1 »
-			l '	٤ ٨ر٩٠	٠٠٫٠٠	۰۹٫٦۰	٤ ٩٫٩٠	١ ــ	*1-+7 »
٥٢ر١٠	۱۰٫۳۲	۱۱٫۷۰	۶ ۸ر۱۰	* 13/12	, ,,,,,	1 '9''	,,,,		
					۱۹٫۹۱	۷۵٫۶۰	۷۸٫۴۰	_	ابريـل ١ه
1761	۲۲ر۱۰	۱۱۷۱۱	۲۷ر۱۰	۸.۲ر۹۰	1			l	\ .
۱۰٫۱۰	۲۴ر۱۰	۱۱۷۲۱	10,01	۸۷٫۹۰	٤ ٩ر٩٠	۷٥ر۹۰	۱۹٫۸۰	:	<b>\</b>
۸۰٫۰۸	۱۰٫۲۰	۱۱٫۸۰	۱۰۶۴۰	۱۸ر۹۰	۹۶۹۱ -	ه مر۹۰	۰۹٫۷۹	-	1011 >
٤٠٫٠٤	11,17	11775	۷۳ر۱۱ ا	۲۲ر۹۰ [	۸۷ر۹۰ ا	٤٥ر٩٠	۷۷ر۹۰	1 —	Y17 »
٩٠,٠٩	1-,10	11,77	۱۰٫۳۷	-4,79	۹۷٫۹۰	۷۵ر۹۰	۷۷ر۹۰	1 —	۲0 Y1 »
۹۰٫۰۹	١١٠١١	۱۱٫۷۰	١٠٫٣٦	۲۷٫۴۰	۷۷ر۹۰	۷٥٫٥٠	٤٧ر٩٠	·	rr1 »
1-3-1	1 1710	, ,,,,	, ,,,,	, ,,,,	, ,,,	{ ''.'	1	1	f
۳-ر۱۰	11,17	11)10	11,77	-4,٧٦	۸۷٫۷۸	٠٩,٧٦	۷۷ر۹۰	1 —	مايسو ١ه
	1		1 -	) -		٠٩,٧٩	۷۸ر۹ -	1 -	
٠٩,٩٩	11,11	١١٦٤٦	۲۷٫۲۷	۰۹٫۷۰	٧٧,١٠			l _	1
1.5.1	۱۰٫۱۰	۱۱۶۱۱	۲۰٫۴٤	۱۷ر۹۰	۱۸ر۲۰	۰۹٫۹۹	ه ۹ر۹۰	l l	10-11 >
٠٠,٠٠	١٠٫١٧	11727	۹ څر ۱۰	۹۷۱ -	۲۰٫۰۷	۲۳ر۹۰	۷۰٫۰۷	۰۹٫۷۰	r17 »
٤٩ر٩٠	۲۲ر۱۱	۳۷ر۱۱	۲۵٫۰۱	۰۹٫۹۰	1٠,٢٣	1.474	17701	1.4715	٢٥ ٢١ >
۲۷ر۲۰	۲۰٫۲۰	۲۲ر۱۱	1-78 &	10,09	11,77	٠٥٫٥٠	۲۴ر۱۰ ا	۱۶ر۹۰	٣1~ Y1 »
. ,	1	1 ,	1 , , , ,	1 ' '	1	\	1	1	:
۰٥ر۱۰	1.,00	11,17	1-,74	٠٠٠٠	٤٢ر١٠	٠٥٫٥٠	۲۱ر۱۱	1.4728	يونسه ١ ٥ ا
۲٥٫۱۱	١٠٠٦٩	11774	11.719	١٠٠١٧	1-,19	۲۷٫۷٦	1 - , ٢٦	)	1·- 1 »
	1		1 -		1	1.9,99	•	4	1
ەەر١٠	۱۰٫۳۹	۱۱٫۲۷	١٠٦٩٤	1-719	۱۰٫۲۱		1	1 .	,
۲۷ر۱۰	١٠٫٦٠	11717	۱۰٫۹۸	11.71.	۱۰۶۴۰	۲۲ر۱۰	i		
۱۱٫۱۷	۸۷ر۱۱	11777	11,11	۱۰٫۲۲	۲۰٫۷۳	۱۹ ا	۱۰٫۱۷	1	
۲۷ و ۱۱	۱۰٫۹۲	11,07	۲۱٫۳۷	۸۷٫۱۸ [	117.4	۵۳ر۱۰ ا	11,11	1 - ۱۹۲	1   *· *
		Į -	'	}	Į.		}	1	1
۰ ۱۱۱۰	11)18	11)64	11747	۱۱٫۳۱	1-1747	٤٣ر١١	۸۹ر۹۰	רזכוו	•
٥٨ر١١	۸٤٫٤۸	17,78	17,80	11)48	11,12	ه٩ر١٠ ا	۳۰ر۱۰ [	۱۱۱٫۳۶	i   1·- '\
۱۲۶۴۰	۵۸ر۱۱	۷۷ر۱۲	17,11		۲۳ر۱۱	1	1	11,11	1 10-11 >
						۲۸ر۱۱	4	,	
17,47	17,77	۱۳٫۱۰	117,10		۱۱۸۸۰	1		ı	
11711	۵۸ر۱۲	۸۳٫۳۸	۱۳٫۷۱	۱۳٫۹۰	۱۲٫۰۳		· ·		l l
۸۰ر۱۶	۷٤ر۱۳	۱ ۵ر۱۲	18,8.	۸۰ر۱۶	۸۵ر۱۲	187.4	1171.	127-2	€ ۳1—17 »
	1	(		1	1	<b>\</b>	1	1	, أغسطس ١ ٥ م
<u>_</u>	127.8	۹۷ر۱۲ 📗	۲۹ر۱۱	۸۷٫۶۸	۸۶ر۱۳	۲٥ر١٤	1		
₫,	۱۲ر۱۱	١٤٦٤٠	١٩ر٥١	۷ هره ۱	۱۲٫۹۸	۱۱ر۵۱	17,77	۱۱ر۱۱	٧ ۱٠ ۲ »
<u>, 5</u>	12,9	ه ۷ر ۱ ۱	1		1 -	l .	ı	۱۶٫۵۰ ا	1 10 11 »
-4 (2)			1 -	1 1		1		1	1
تهلم القياس ف ٢-٨-١١١	10.0	۱٤٫۸٦	1 -	1	1		1		
÷	۴۰ر۱۰	۲۳ر۱					ı	1	
=	۲۹ر۱۱	10,01	۱٦٫٤٣	۳۱ر۱۱ 🏻	1177	٤ ٨ره ١	۰ ۸ر۱۲	1000	1 r1-r7 »
			•						•

- 141 -

# (تابع) المتوسط عن كل خمسة أيام لأرصاد النيل الرئيسي عند الثمـــ)نيات ــــ بالمتر

1919	متوسط ۱۹۱۲ ۱۹۱۸	1914	3417	1414	1410	1918	1915	1917	التباريخ
. المسلم المقياس ف ٢ ٨ ١١١١	191A 1924 1924 1927 1927 1978 1916 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127 1127	10,0 Y Y 70,0 1 10,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y 70,0 Y	17,9V1 17,91 17,91 17,91 17,94 17,94 17,94 17,97 17,97 17,97 17,97 17,97 17,97 17,97	17,21 17,70 17,74 17,70 17,770 17,770 17,770 17,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710 10,710	12,-9 16,01 10,01 10,01 10,01 10,01 7,01 17,01 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 1	10,71 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10,07 10	7-271 17-271 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27 17-27	10,50 10,15 15,40 15,45 15,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47 17,47	
	11,17 11,17 11,00 11,11	۱۱۶۲۱ ۱۱۶۹۱ ۱۱۶۲۱	11722 1779 17771 17771	17,271 A7,271 07,271	11,711	11,11 11,14 11,04 11,77	0 0,01 1 77,01 1 77,01	11,722 11,777 07c11 11c11	10-11 » 111 » 10-11 » 10-11 »

تاريخ آدنى منسوب الهوع يوزيسه ( او ۲ يوزيسه	المن يوزيه	ادا يونيه	ı	تاریخ آدن شوب الاوی وزید ا ۱۹ وزید ا ۱۹ - ۱۷ یونیه ا مساوری ا ما یونید ا ۸ ا یونید ا ۸ ا یونید ا ۸ ا یونید ا ۸ ا یونید ا ۸ ا یونید ا ۸ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا یونید ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ۱ ایوند ا ۷ ا ۱ ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ۱ ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ۱ ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ۱ ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ۱ ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ۱ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ۱ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ۱ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ۱ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷ ا ایوند ا ۷	ه – ۸یزیه	٧ – ٩ يۇنيە	املىيونيه	د ي <u>ز</u> ب	ر د د د	۱۸ یونیه	\ - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	۷۱د۲۲یونیه	۹ د ۱ يونيه	۷ ا یونیه	٠٢ مايسو	۷۲ مايسو	1
قَدنی منسوب ٥٨٥٠ مروه	ه ۸ر۰۱	٠٠,٠	1	٠٨و٠.	ه ۷٫۶۰	٠٠,٠٠	1.744	۸۲۲۰۱	١٠,٢٠	۸۷۲۰۱		16.010	٧٠,٠١	٤ ٧٠٠١	1.76.	ا ٠٠٠٠	(11.517)
تاريخ أعلى منسوب ا ٢٠ أغسطس ٢٠٠ يولي	٠ ٢ أغسطس	٠٠ يول	, Tit	۹ سبتدیر ا۲۲ آغسطس ۲۲ آغسطس ۲۲ آغسطس ۲۲ آغسطس ۲۲ آغسطس ۲۸ آغسطس ۲۰ آغسطس ۲۰ آغسطس ۱۰ آغسطس ۱۰ سبتدیر ۱۳ آغسطس ۲۰ آغسطس ۲۰ آغسطس	۲۲]غسطس	١١أغمطس	١١١غسطس	۸۲اغسطس	4.	٩١ أغسطس	١٢٤غمطي	١١١غسطس	ه ۱ سبنعبر	١١٤غسطس	۲۰۷ سبتمبر	۸۲۱غسطس	1
ناعلى منسوب ه ٧ره ١	٥٧ره١	16,10	18,77	١٤١٤ ١٠١٥ ١١٤٥١ ١١٤٥١ ١٨٠٥١ ١٢٥١١ ٢١٢٥١ ٢١٢٥١ ١٩٢١ ١٠٠٦١ ١٤١١ ١٤٥١ ١٤٥١٠	۸۱ره۱	٠ ١٥٥٧٠	۸۸ره۱	175.	۱۰۶۲۲	10,44	18621	٠٠٠ ري	16,1.	٠٨ر٧١	٠٥٥٥٠	18,777	٠ ١٠٥١
المتوسط	ı	]	l		ı	11)67 -		1	l	!	ı	ı	ı	ı	ı	!	1
								·									
خايسمېر		1776	1		١٠,٥٧	1.714	1.,0%	11717	1.,04	-   ישניו   אוניו   אסניו   דוניו   אסניו   ושניא   סיניו   ישניו   ישניו   סאניו   ידנפו	1.7.0	1.,04	1.74.	ه ۸ړ٠ ۱	10,7.	1	(1.764)
تون ي	I	177.1	ı	ı	1 - 19 8	11914	113.1	11570	11310	1.741	176.1	11019	1.74.1	11,67	112.0	۵۶۰۱	(1.54.)
	((٠٤٠) ٨٨٠	1.744	(0 1,10)	(ممردا) (۲۳۲۲) عدرا المرحد الممردا الموردا المردد المردد	11576	17,71	11,44	1707	11744	١٤٠٤   ١٢و١١   ١٩٩١   ١٩٥١   ١٩٧١   ١٨و١١   ١٨و٠١   ١٩٥١   ١٩و١١   ١٩٥١   ١٩٥١   ١٩٥١   ١٨و١١	1.741	l	11704	1361	177.7	11511	(11/4.)
حسبتمير	١٣٤٩١	17567	14757	163.0 17,79 17,71 17,50	14219	169.0	187-4 1424.	127-4	14244	ארכאו עונאו אדנדו הדנדו אונדו עונצו	17,77	17779	14717	16317	18,24	17714	17,58
الأغسطس ··· ما ما ما الارد ا	1674	1777	14745	18314 17348	٠ ٨٥٦١	16,744	16570	1834.	12.7	1 T JOF 1 1 T J T 1 T J T T T T T T T T T T T T	17718	16,05	17,57	1974	1479.		16316
عرفيه ١٢٥٥٤	17,08	17,547	32621	17,19	14711 11621	17,11	1754.	17,24	17772	עשניו בדנדו דפנדו דענוו עדנדו דדנדו חינבו	11742	17,77	1775	163.4	17,04		1271
ورزيه	+ غرا ۱	1.750	l	1-,69	11740 (11994) 1.747	(33,55)	11,40	1.24. 1.244	۰ ۸ و ۲۰	I	(1 - ; - 1)	1	(1.,,\t) -	1	11588	I	(1.,40)
مايو	1	1	1	ı	ı	1		l	l	1	1	ı	1	1	l	1	 
ايرال	1	l	1	ſ	ı	- !	1.,.	1	ı	ı	ı	i	1	ı	ı	ı	I
مارس	1	1	1	1	ļ	l	٨٩٥٨	1	1	1	ı	ı	1	1	ı	1	l
قسيراير	1	l	1	l	1	1.011 (1.017)	176.1	١	11.11	1.517	1	ı	1:51:	1	1	اه ارد ۱ (ه ارد ۱)	(1:)10)
قائد	۱.	ı	1	1	1	1	1., 77 (1., 77)	1.744	١٠,٣٩	١٠٠١٩ ١٠٠٢٩	١٠٠٦٠ -	1	1.77.	1770-1 116-1 186-1 174-1 (186-1)	1 - 5 4 4	176-1	(1.54.1)
		-	-														
¥	7.7	3.81	14.0	14. V. V. V. V. V. V. V. V. V. V. V. V. V.	٧٠٠	<u>.</u>		141.	19.1	14.7	1417	1416	1410	14	1414	) A ) X	14 P

متوســطات أرصــاد النيــــل الأذ رق عنــــد الخــــرطوم في ١٨٩٩ – ١٩١٨ و ١ بالمــــتر

ملاحظات ــ بدئ بأخذ الأرصاد في أوّل مايو ســــنة ١٨٩٩ .	زل مايو سسنة	. 1/44	*	حت الأرصاد بأم	الله المالية	* صحمت الأرصاد باضافسة ٢٣ ســـنتهر بلملها مطابقسة للقياس الحالى الذي آنسي، في فيضالز مساسة ١٩٠٠،	مَـــة القياس الحا	لى الذي آلشيء في	نفان) ما		÷
تاريخ أدنى منسوب المناسوب	ا ٨ر٩ مايسو	11 12 12	11 1224 124	۲ مارس	١١مايس	١٠ عابسو	ه را مايو	۲۱ مايسو	۸۲ مايسو	منايع	١٠٠
اً دنی منسوب ترجیب	1.36.1	۲٥ره		٠ ٩ ره	۲۷۷۶	9,99	ه ۷ ر په	٠٠٠ م		١ ٨ ره	dit 1 - you
عارنخ أعلى منسوب	٢٩٠٠ ٢١ غسطس	١١ أغسطس ٢٠ أغسطس	۲۰ اغسطس	، منتبر	۲ سینمبر	١١ أغيطس	) 	ء المنعر	۲۷ أغسطس	۲ سنتمر	٠ ٢ أغسطس
أعلى منسوب الله الله الله الله		17,77	17,1.	٠٥٫٥٠	٠ ٣٠٢ ١	10,76	10,02	17,01	٧٢ره١	7777	۸٥ر۲۱
التوسسط التوسسط	ı	1139.	17712	11747	17772	1777	11747	17577	1179.	1757	18,81
االـــــــــــــــــــــــــــــــــــ			. •	<del>-,.</del> .							
ديسمبر	11571	11747	11707	11744	1.611	11211	11744	173.4	11511	17,88	רסנץו
نونسپر	ז אכוו	1778.	1724.	17587	173-1	17367	1738.	1704	17,77	37671	14744
اکنوپر		1'7)14	14754	14,91	18,778	17,7.	17729	1 8/8 7	17,71	10,14	٦٠٠٥ ١
سيتمير		10,00	10,04	۲۷ره ۱	1.62.1	٩٢٥١	١٩٥١	17716	16,97	1 7,77	17577
اغسطس اغسطس		۷ ۸ ره ۱	77701	16,00	10,21	10,51	18907	10,24	1637.	1039.4	10,97
پولے، پولے،		17527	17541	17,79	37611	14754	172.7	17771	1777 2	17788	14789
يونيه بن بن		ه ۲۰٫۷ ه	11547	10,97	11764	113.8	1.57.1	1.549	٥٧٥٠١	٨٠,٤٨	17779
عالِيق		4,94	1 - 7 7 4	٥٠٠،	0,00	1.544	4 7¢ k	176.1	176.1	۸ ۹ ره	11017
الريال		۸,۲۷	1-51-	4,1,4	۲ ۸ ره	1.777	۷۹ره	1.,69	1.74	4,917	<b>۹</b> ۷ر۰ ۱
سارس	l	١٧ره	176.1	1 - 51 1	1.5.1	٨٤٠٠ ١	١٠,٧٢	1.511	1.567	1.514	٦٧٠١
ن ال		. A . A . V	1.51.1	1777	1.,64	11777	777	۲۷,۰۲	1.761	1.36.1	11767
	l	٥٥٥٠١	11917	ه ۷ر۰۱	117.4	13309	11774	11755	11584	1.597	ه ور ۱
الأشهر	*1,44	*	14.1	74.4	74.7	14:4	14.0	14:4	14.4	14.7	<u> </u>
		1	-				-				

F (1911 J	(من سقد ١٩١١ إلى ١٩١٨)	i		بالمستر (نابع ماقبله)	1914	ارصاد النيال الازرق عند الحسرطوم ١٩١٠–١٩١٨	لد العسرة	الأزن عنا	الإ	(A)
متوسط ۱۹۱۸ – ۱۹۱۸	1414	1414	1417	1410	1916	1914	1417	1911	191.	الأضهر
* 1 ) 7 0	۸۸و۱۱	1120	=======================================	11)\$(1)	1.6.1	1.544	٧٧و١١	11744	۸۰۲۱	<u> </u>
* 1 - , 7 -	11,711	1),80	۲۲۰۰	۱۰٫۷۸	۳۷۲۶	, 1-, 11	1 7 7 1	11).4	11,714	ناجاي
* 1.,۲0	11)80	113.6	ه . در	1.,.0	ا 1و4	1.,.	776.1	1.784	1.,10	المارس
*1.,18	11,04	ه ۲۰۰۲	ه دره ه ۲ ره	7 766	ا ۲۵ره	ه دود ۱	1.,	1.77.5	1.,0.	ايبل ايبان
1-,44	11577	1-54.	ه ۲ره	مهر م	٧٦ره	116.1	ه ۲ ۸ ره	1.,4.	1000	عايمو
1.,4.	11) \$ 4	113.1	٧٣٠٠	10,00	1.,17	١٠٦٢٩	1:)64	14,48	11017	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
17,70	145.0	٥٣٥٣١	17.1	11597	17770	113.4	32621	7777	17,74	
۱۰٫۱۷	18591	۱۹۶۲۲	16,41	16,11	٩٥٥٥١	14247	۸۳۲۵۱	10,79	10744	اغسطس ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١
10,08	18,98	17,71	17,47	۲۸ر۶ ۱	١٣٢٥١	1 8 3	١٠٠١	٧٨٥١	10,94	
16314	1474.	77501	١٧ره١	18,77	1 6 3 4 4	17,79	17,11.	12,14	10,77	
17,77	٧-٢٦١	17,67	14744	٨٥٥٢١	14,01	1154.	17716	17748	14710	i
11240	11561	14,44	17,20	11,77	11511	1.,02	31,84	11399	17,74	
17,16	17561	17,74	17777	11548	11344	11,11	11944	1754.	77577	الموساط الموساط
٦ ٩ ٥٥ ١	٤٧ره١	17,18	177.	۲۶۲۲	11071	73,31	10,44	۸ ۲ ر ۱	17,77	اعلى منسسوب
1		۲ ۲ د ۲۸ سیته در	۸ سیشمېر	۲۲ سينمبر	١ ٢ أغسطس	٦ ( سيتعير	١ ٣ أغسطس	۸ سینمبر	م سنتعر	تاريخ اهلى منسوب
٧٥ره	117.0	1.,14	٥٥زم	4,04	1,27	۸۷۲۶	1. AC &	۲٠٫٠٦	1.344	ادفی منسوب ز
ì	(e) (4) ~	المايل	٠ ۲ آ ريل		أمل يونيه	٥٢ر٨٧ أبريل	ء ا مايو	ه ۱۰ م	۲۰ مایو	تاریخ ادبی منسوب

# متوســـطات أرصــاد النيــــل الأزرق عنـــد واد مـــدنى مرن. ســة ٢٠٩١٨ - ١٩١٨ و بالمـــةر

ادنی مسوب ۱۰رد ا	٤٥٥٤	١٥٦ مايو	۱۳۰۳ مارس	[ ~	م مايو ه مايو	١٧-٢٢مايو	۱۰ ده ۲۸ توریه ۲۰ مایو ۱۳۰۵ کیروم ایریل هرو	بهره ايو . به ايو	۲۲و۹ أبريل ۲۲و۲ أبريل ۲-۲ مايو	۰ وره ۹ر۰ ۱ مایو	ه و و ايو ۲ – ه دايو	)	1447
· ·	١٠٥١ أغسطس	۱۸ آغسطس ۳۰ آغسطس ۱۸	م اغسطین ۲۰ اغسطین	۸ میتیر	۱۹۶۲ / ۱۹۶۲ / ۱۹۶۲ / ۸ سیتمبر	۱۸۶۷ . ۱۹۴ آغسطس	۲۷۶۲۱ سیشمیر	۲ ۶ و ۹ ۱ ۲ ۲ أغسطس	ه ۲ رم د	₹	۲۰٫۲۰ ۱۲ستشر	۱۸۷۲۸ ۲۷۶۵ملس	
, 1	17544	1454.	14,710	(1274)	(07671)		1157.	17,74	11514			12541	
11,44	11,11	ארבון ייינדן דיידין ייינדן ייינדן סידכון	1777		17770		٤ ٣٠٠ ١	1752.	7.621	17,04	17,79	11716	‡17,
نوف بر یا ۱۳۰۸ ا	17,1.	163	(15,70)	(17,44)	1777		. 11,117	۰ ۸ر ۱۴	77571	1 8 9 4 1	18387		14764
٧٦ره١	۷۵۷۶	13,47	1368	14,47	۷۷٫۵۱		17577	17,00	17,72	17,94	17577		٠ ١٥٥٠
i	147.4	376	101.	ه ۲ر۸ ۱	14369		١٥٧٨	1 12- 4	14304	19,50	معرما		412217
13,81	17577	1977	٥٠٥ ا	1776	٧٠ر٨ ١		10,88	ه ه ر ۸ ۱	17547	ه دره ۱	1 / 1 / 1		14798
14,74	71671	16317	10,79	14797	12,77		17519	18,581	17574	1077	10,87		16779
11717	117.6	11,10	17571	37611	۹۵۰۱۱		١٠٥١٣	1.74	71771	11514	11308		11744
: : :	344.8	٧٥٥	11018	ه ۲ر۰ ۱	11301		1.787	۹ ۵ ر ۹	176.1	·::	1.351		* 1 · ) T ^
1 :: :: :: ::	1 - , - £	7.4.4	٠٧٠٠	* ^ ^ .	1.911		۲۷۲ه	٠١٠	4744	۸۲۷ .	1.514	۸۰٫۰۸	+1.2.4
1 :: ::	1.011	۱۰٫۰۷	٨ ٤٠٠	1.544	1.704		٠٠,٠٠	۲٥ره	1.5.0	4,4.	ا مر ۱۰		176-14
 	1.,0.	1.,0.	1 - 59 0	1.544	11,		176.1	1166	1.,04	٧٣٠٠	٧ ٨ و٠ ١		† 1 · 57.1
1	117.0	1.79.8	11704	11)\$.	- 3111		٠٠,٠٠	7.60	11577	1.,44	٤ ٧ ر ١ ١	ه ۷ړ ۱ ۱	* 11,10
هَد ا	74.4	ĭ.,	1 5.4	14.	1911 191.	1917	1414	1916 1914		١٩١٨ ١٩١٨ ١٩١٦ ١٩١٥	VIPI	1417	١٨-١٩٠١

٢١-٢٦ *	7.7.	1 - 7 7 1	1.,96	1.,11	1776.1	376.1	۸ ۲ ر۰۱	1.5.4	10,71	0 16-1-	1.790	11017
YOLY >		1.,71	1.09.8	1.76.	1.549	١٠,٧٠	1.540	۸۸ره۰	1.514	* 10.98.	*	7.5.4
*** *** *** ***	٧٧٠ ١	17071	7 - 50 11	ه ۸ر۰ ۱	1.74.1	۵۷۵۰۱	1 - 3 2 5 - 1	۶۹ره.	1.5/4	*	* 11,000	79.7
10-11 *	۸۸,۰۱	1.46.1	775.4	١٠,٨٠	٠٨٠.	۸۸۲۰۱	1.36.	3 4 ( 9 )	٩٧٠٠	* 1.,20	* 1000	
··· ··· ··· ··· ··· · · · · · · · · ·	7.547	130.1	٨٠٠١	3.7.1	1.548	1.76.1	1001	7,00	1 1 1 1 1	*	* 1 7 7 7	1 1 2 1 2
مارس ۱۰۰۰، ۱۰۰۰ مارس	۲.٥٥.۲	1.754	11714	٩٨٥٠١	1.,4.	7.04	ا ٥٥٠ ا	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	^ ^ ^ ^	*	* 1 7 0	
« ۲۱- لآخرالشهر »	1.99.7	1.,06	11518	3.86.	1.,44	1.74.1	1000		, , , ,	*	* 1 1 2 1	, ,
Yo-Y1 ¥	11,00	, 1.,07	11716	112.4	113	7.04.4	776.1	1.7	7	*	* 1 7 2 4	1 2 2 1
· · · · · · · · ·	117.6	1.,00	17611	11011	113.7	11,7.	376.	7.5.1	11917	*	*	1 7 6 7
to-11 *	11,10	1.714	77611	71014	11,14	11017	0 200	7	1010	*	*	1 36 1
	11,17	٧٧٠ ١	ه غرا ا	11788	17511	11770	٠٧٠.	1.,.0	11574	*	* 1 700	1 ) 0 2
المال المادة	17,5	٠٠٠٠٠	11706	71579	11,79	11241	1.,٧٧	٠,٠,٩	11,74	* 1 70 * .	* / / / / ·	11011
۲)-۲1 ¥	11271	1 . 5 . 1	11517	11777	11547	11544	ه ۸ ر ۱۰	7 ( ) 1	11281	*	* 1 1 2 4 ^	1 1 5 4 1
Yo-Y) *	11286	ه ۸ر۰۱	11,74	11)67	11)67	11780	7.79.4	7,7	11,00	* 1 5 1 0	٧٨و١١	
۲:-)٦ »	7724	1.59.1	11,42	11,07	1 ) 0 6	11707	115	177	1 1 5 6 1	* 1 ) " •	0 00 1	7 / 6 / 1
×	11,00	15:-	71547	11,70	٠٧٠،	11704	112.4	170.1	٥٧٥١	777	173.7	7 / 00 / 2
_	٩٥٥١	ه در ت	٠٩٥٠	11,044	٥٨٥١	11574	11,10	1.544	7 / 2 /	11767	17714	170.4
Ļ	11,77	11,10	17,01	11242	1 1 0 8 4	7777	11277	1.75.1	11087	٥٥ر١١	17571	17710
	1 / 4	11,77	17,17	11581	17.7	1 1 2 1	1761	1.,54	170.9	77611	1778.	1777
Yo-Y- >	- Ac ( - 1	זיינו	17579 -	17.7	٥٠٠ ١	11,98	11757	١٠٥٥٠	17571	11744	١٢٥٥.	1777
	17,07	11,26	13,71	17517	17,17	17,18	1001	1.001	1777	3.641	14544	17788
	17,16	11704	1700	٥٢٥٢٠	٥٢٥٢١	42621	۹٥٥١	10,07	17729	17718	14,44	17,00
	17,77	1177	17,77	7779	17527	17780	11514	1.57.8	17,08	٩١٥٢	17297	41CA1
	17,67	1 1 1 1	17.04.7	17,01	1707	1770.	11,74	٤٠,٧٤	18541	37671	143.4	1 7 2 1
T	17,7	1 1 0 0 7	17,10	7777	17,70	17,7.	11744	۳۸۶۰۱	17,10	17,00	1757.	145.1
4017	77.97	17,.,	14,44	17700	1770	٥٧٤٧١	17,00	7.59.4	14754	17,77	1707	1474
	7.7	17,7	14,50	147.5	14,14	143.1	17,16	113.4	14541	14,41	1474	14,04
		17,87	77.671	14,74	14,21	1 7077	7777	17578	1 2,77	17,.7	1 6 2 6 0	1474
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14.76	17,04	17,77	17,67	3.5.7.6	14,71	17,69	1178.	1 2 7 9	12527	16,70	16217
	17,57	17344	1 63.6	14,714	14728	1470	17,71	11789	٠١ره١	17789	18,98	18704
_ <u></u>	14.4 - 14.4	A.L. V. L. V. L. V. L. V. L. V. L. V. L. V. L. V. L. V. L. V. L. V. V. L. V. V. L. V. V. L. V. V. V. L. V. V. L. V. V. L. V. V. V. V. V. V. V. V. V. V. V. V. V.	3				]					

متوسيط كل خسسة أيام لارصاد القياس عنسد سيناد بالمستر

ملاحصات: بعنی باحد دو وصاد من معیاس مری فی ۱۲ سیوسسه ۱۰۱۳ . * الشاد مطاق ال ارساد مقباس سنارفی ۳۰ آریل الی بر مایوسته ۱۹۱۳ ر ۱ – ۳۰ یونو سنة ۱۹۱۵ از ۱۹ بایرالی ه یونیو سنة ۱۹۱۶ رافافه ۱۹۱۱ و ۱ مایوسسته ۱۹۱۷ و ۲ مایو – ۱۰ سنه سنته ایرانیات میلی میلود سیمة کیلومترات آمام سناد . واد استمین شهایمادیرماخوذه من اوماد مقیاس مکوار(مترفه الی افرب خسته سنتیسترات) ویکواروانیته ملی بود سیمة کیلومترات آمام سناد .

	ا ا	٠ ايا	٧٧ ما ا	۲ و۳ اید	٢٠٧ مايو	أيل	ا ا	1
ادن مسوب	1.1.5	٠١ و٠	0)77	6 AC 2.	٠,٠٢	7,718	ه ۲ر۲	\$ ۲۷۲
قاریخ اعلی معسوب	۸ آغسطس	31 -	٠٠ اغسطس	۸۱ سیتمبر	٥ و٦ سيتمير	٠٠ سيتعير	۲۹ أغسطس	١.
اعلى مســوب	1 6,7 7	1777.	١٥٦٢٩	17,21	10,77	٧- ١٦	16,76	1 8 2 7
http://www.mi	۱.	7777	<b>^^^</b>	۸۶۷۷	. 4581	4,74	4994	ه ۸ر۸
	Y 90 Y	7,00	7,04	۸,۰۰	۰ ۸٫۸	۰۷٫۸	۸ ۲ و ۷	ر ه ر ۷ ۲ ه و ۷
	\ \7TV	416	736.1	101.	1.561	1.5.1	١ ٥ ر<	٠ ١٠
٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠	. 9,00	٨ \$ ر٨	17,77	11,68	١٣,٠٥	11/71	474.4	71611
	17,7	11517	17577	17247	1 77.3 1	10,60	37771	17,18
	11571	1.744	16314	11244	16310	1 2 2 5 9	11,11	1474
	1.5.1	١٦٥٨	116.1	٠ ٢ ر ٩	11,	11776	1 . 50 .	1.5. *
	٧,٥٩	ופני	٠١,٧	777	1,45	ه ۹۷	٩٧٥٨	٧ ٤ ر٧
··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··	7)17	7547	7 800	7,40	7,0.1	٧,-٢	376	777
الإلى الله الله الله الله الله الله الله ال	1361	7,1,7	۲۰۰۲	1001	7,14	۲۸۷۲	۲٠٠٧	ه ۶ ر۲
	1	7777	1 800	4461	7,70	٠١٠	7117	* 1,7.
	1	1,717	٧٨ره	7164	7,77	٧,2٩	Y) \$ A	7 PCF #
يان	I	٧,٠٥	777	۱ ۷٫۷	٦, ١, ٢	۸٫۰۰	۲۶۹۲	* ٧,٣.٨
الإفسار	1917	1914	3161	1410	1417	1914	1917	1914-1914

ف ٢٠ ينايرسنة ١٩١٧ حصل تغبير في مةياس مكوار بمقدار عني بضبطه وقد صححت كل الأرصاد السابقة لذلك التاريخ باضافة ٢٠رع متر لحعلها مطابقة للقياس الحالى . ・神の治1917年 (*)

				ر با ايا	1914 -	- 14.0	ر به	متوسطان أرصاد مقياس النيل الأزرق عند الروصيرص ســـنة ١٩٠٥ – ١٩١٨ بالمـــتر	الأزرق ع	فياس النيل	ي أرصاد ما	متوسطار			
١٩٠١ ١٩١٠ ١٩١١ ١٩١١ ١٩١١ ١٩١١ ١٩١١ ١٩١١	7	7417	1417	1910	31.61	1414	1917	1411	191.	14.4	14.7	٧-١	14.4	19.0	الأشسهر
11 21621 2	٠٧٠)	74621	۸-۲۲	17571	ه ۹۰ ۱	1124	12579	יאנון אדנין אדנין אדנין דינאן דאנין פינין ודנין אינאן דאנאן יאנאן	۸۳۲۲۱	٧ ١ ٢ ٢ ٨	٠ ٧ و ١ ١	11581 11581	11741	1	نا ي الله
*11,79 11	17,14	11,11	11,07	1134.1	†1.3AE	11784	٥٨ر١١	١١٥/١١ ١١٥٥١ مرداد مهردا مهردا عهردال المرداد المرداد المرداد الرداد	٥٨ر١١	٧٧ز١١	1 776	ومراا	34611	1	
*1156. 11	11200	11574	11,11	11,177	۹۷۲۰۱	11,14	11)8.	٨-١١١ عهزا ١ ١٠٥١١ ١١٠١١ ١٠٥١١ ١١١١١ ١٩٠١ ١ ١٣٠١١ ١١٥١١ ٨	11)07	11)88	۸٠٠١	1154.	1124	J	مارس مارس
*11544 11	11641	11,67	11,.4	11,00	11,00	11,11	11018	11367 113.4 113.4 113.4 113.1 113.1 113.1 113.1 113.1	1776	1154.	1.241 112. 1128	11,80	11566	1	أبريل المريل
* 11 177 1 *	11011	11744	11,1.	1777	1.56.1	1176	11611	115. 115. 176. 186. 186. 186. 186. 186. 186. 186. 18	11340	17,89	11,1.	11577 11589	11)84	İ	المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية
17,771	17768	17571	1771	17579	1777	11,89	۷۸٫۲۷	ודכדו ודכאו בסכדו שינבו דרכדו שונדו שאנדו בפנוו משכדו בדכדו ארכדו ודכדו	17,77	167.4	17,00	١٢٥٥٧	17,29	(17,27)	المرتب ،
10,24 10	٠ ٩ره ١	1777	1707	٧٥ر٤١	۲۷۲۵۱	11071	ه ۲ره ۱	03,01 17,01 17,01 17,01 17,71 17,71 17,01 10,11 10,11 17,01	۸۶ر۶۱	۱۲۶۲۸	10,60	ه ۷ر ۱ ۱	175.4	18,07	يوليــه وليه
10,00	۱۸ر۹۱   ۱۶ر۸۱	14,44	۲٠٫٠٩	17,40	١٥ر٩١	٧٢٥٢١	ه ۸ر۸ ۱	عدد ۲ مردد ا ۱ دد ا ۱ دد ا ۱ دد ا درد ا درد ا درد ا درد ا	۷۱ره۱	1 4 2 4 1	3.26.1	۱۷٫۲۸ ۱۹٫۱۹	٩١٥٩	١٠ ر٨ ١	أضطس
1275	1777	۹٥٠٠	٩٥٥٩	٠٠٠٠	٠٢ر٨١	۱۳۰۴	1724	١٨٥٩  ١٩٥٩  ١٨٥٠٩  ١٨٥١  ١٨٥١  ١٨٥١  ١٨٥١  ١٨٥١  ١٨٥١  ١٨٥١  ١٨٥٩	۷۶ر۸۱	٦١٥١٢	1 4 2 6 .	1474	ه مولاً	٥١٩٥١	سيتمين
17,.7 12	7 / (	77671	۸ ۸ د ۸ ۱	۸۴۵۲۱	14314	۸۵۶۱۲	18,07	الموعد الالادا الردد المعردا الممرود الدورعا الموردا المعردا المدودا المدودا	1777	17,7.	۱۳۷۷	18,91	10398	16,70	اکنویہ
165.0	^,7 ^ _	18,98	۲.۸۵۱	18,4.	10774	17314	1474.	١٣٥٢٨ ١٤٥٢١ ١٢٠٥١ ١٤٥٢١ ١٢٥٢١ ١٢٥٢١ ١٢٥٢١ ١٢٥٢١ ١٢٥٢١ ١٤٥٢١ ١٤٥٢٩	٨٤٤٨	18,81	18,74	٥٣٥١	14,91	17,71	نوفسير الارام ا
11/47 11	1777	17,00	17778	٨٨٥	17777	1154.	1 7,500	ודשרו ודשרו ארבאו ארבאו ידבאר ידבאר ידבאר ידברו ידברו ודשרה אתבאו שדביאו ודשרא ארבאו	17,17.	14.641	11/211	17571	3 2511	17077	دنسمبری،، ۱۰۰ د۰۰ د۰۰ د۰۰ د۰۰
14344 14	14,74	۱۲ر۱	12,24	14214	17748	7777	1774 1777 1708	1 (3)	116317	16917 16987	1 € 5 - 0	77571	14297	l	النسية : — التوسيط
	۲۷و۲۱ - ۸و۱۹ ۸ سبتمبر  ۸۲۱غسطس	۲۱٫۷۲ ۲	٠ ٢ ( اغسلس	٠ ٨ و ٨ - ١	۱۰ و ۱۷ ۱۸ و آخسطسی	110/17	۰ هره ۱ ۷ آغسطس	١٠١٠ / ١٩٨٨   ١٤٤٤   ١٤٤٤   ١٩٨٨   ١٤٤٠   ١٤٠٠   ١٩٠٠   ١٩٠٤   ١٤٢٥   ١٤٠٤   ١٠٠٤   ١٠٠٤   ١٠٠٤   ١٠٠٤   ١٠٠٤   ١٠٠٤   ١٠٠٤   ١٠٠٤   ١٩٠٤	۶۰۰ عروب ۲ ۱۹۴ آغسطس	۸۶۰۰ ۲ ۸۱۱غسطس	۲ ۲ آغسطو ۲ ۲ آغسطو			٥٥ ره ا	•
11).4	۸ \$را ۱		۸۶۶۰۱	1.5-1	7004		11,04	17,71	1,7.	ه ۲۰۱۳	٥٨٠٠			1	ادنی منسوب ۱۰۰۰
	ل ۲رکایو		۲۰ روه ۱ روستارینل ۱-۲- مایو	۷۲ ابریل	۲۲مایو	ا اول ابریل 	۲۲-۸۶۳۶۲ مایسو	ع اربیل ۱۳۶۵ مایو ۱۹۹ ایریل ۱۹۳۲ اول ایریل ۲۳ مایو ۱۹۳۱ ایریل ۲۳ مایو و ۱۳۳۰ مایو ۱- ۲ مایو	امل ما يو آمل	٥٧٥ ٢ ١ مارير	٤٦أبريل	م ۱۹ مایو	127	l	تاريخ أدنى منسوب الله
•			ة التحشية ة التحشية	أنه المرابعة المرابعة	منها بمفاديره	وقاد استميض	1416 4	فى لا يونيه سنة ٥٠٤١ . ق لا يونيه سنة ١٥ أوماد مقياس الوصوص فى المدة ٣ ر ٢ ( فيرارسة ١١٤ وقد استهيض عنها بمقادرسستنجة بطريقة التحشية	من في المدة م	مقياس الروصي	ه ۱۹۰۵ ق الى آرصاد	اس في لم يونيه سنة ٥٠٩٠ لم الشك متطرق الي أو	£	مهاد من م	ملاحظات : مدئ بأخذ الأرصاد من مقيا
			.	:										1	1 4 4

				1		١.											i	
		1777			800 17,0 A	+ 17,00	717,97	7 10,67	10,10	** 17,77	* 17,74	1	l	1	1	1		1414-14.8
۱۳۶۲۸ عراضه ۲۹ موانوسه ۱۳۶۲۸ عوانوسه	۵ر۲ر۲۲–۳۱ ۱۸۷–۱۳۱غنطس	٠ ٥ره ١			ı	1	17,57	1 2,2 7	۷۲۲۵۱	17788	ı	I	1	I	ı	1		1414
۱۳۶۲۸ ۲۲ يول-ه	7.4	17571	ļ.		I	I	167.6	175	18,748	7777	I		l	1	1	l		۸۱۶۱
١٣٥٢.	- - - - - -	١٦٥٨٠	I		ı	17,6-	۱۷ره۱	17567	۲۷ره۱	1		l	]	1	ı	1		1191
۱۲۶۲۰ ۲رم برایه	۸ ۲ د ۹ ۷ سینویر	1791.	l		ا	l	1 707 1	10,74	10,17	٥٨٥٢١	l	1	ı	ı	l	ı		1910
۱۲۶۲۰ الای ۱۲۶۸۰ الای ۱۲۶۸۰ الای ۱۲۶۸۰ الای ۱۲۶۸۰ الای الای الای الای الای الای الای الا	۲۷-۹۹ أغسطس	٠ ۲و۲ ۱	l		71044	1774	18,81	71017	1 460 1	17,01	I	ı	I	ŀ	l	1	_	3118
۰ ۸ ر۲ ۱ اولیا د	ه و ۸ میشویر	٠٠ را ١	[		11597	١٢,٠٠	175.7	1 6 ,9 0	1031.	ı	ı	ı	ı	1	ı	í		1914
ه يوليه	اره سبته پر	7368	l		1	30(11	17,01	10,742	17017	17,47	1	I	I	ı	1	1		1917
(۱۲٫۱۲)	اد۱۲ سینس ۱۷٫۱۵ سینس (اتل اکتوس) اوه سینس	٠٥٫٥٠	l		1	I	I	I	1	ı		1	l			!		1911
ه مره عداد م يولي	ه ۱ ر۷ ۱ سبتمبر	17,06			1361	142.7	٠ ٩٥٥٠	, A 3 C. 1 .	3000	17,97		i	l		ļ	ı		141.
۱۲۶۲۰	ا ار۲ استیمیر	17,70	1			77671	18,90	17,77	17,7.	12,78	17776	1	ı	ı	1	1		19.9
	11	17749	1		ī	17547				16317		I	1	ļ	1	1		, 14.7
ادنی منسوب تاریخ ادنی منسوب	تاريخ أعلى منسسوب	أعلى منسوب	التوســـط		داسمير ٠٠٠ ٠٠٠	نول د	٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	اعتطس ١٠٠٠ ٠٠٠	٩٠٠٠ ١٠٠٠ موليم	المرابع المالية المالية	مايسو مايسو	ايريل					الأفسير

* عن سنة ١٠٠٩ نقط . ** ١١١١ و ١٩١٢ و ١٩١٦ غيرواخلة . ﴿ ١١٩١ غيرواخلة . ﴿ ١١٦ و ١٩١٥ و ١٩١٧ و ١٩١٤ و ١٩١٤ و ١٩١٤ فقط ملاحظات : بدئ أحد الأرصاد في ٩ يوليه سنة ١٩٠٨ . تؤخد الأرصاد بانتظام آبان الفيضان . العلامة بين قوسين تدلُّ على المتوسطات غير المستوفاة .

. =
_
4
=
- 1
_
-
~
ĺ
C.
7
7
€.
5
د ابو هاشم
.=-
نهر دندر عند ا
, υ
¥.
-
۲
ξ.
_
1,
٠٤-
دمقايد
L
r
Ł
, e
متوسطات أرص
- 2
1
٠,٤
٦.
-

			1.,944	ı	17540	ı		٥١٠,٠١٠	\$1177	٠٧٥٦١	11001	۲۰۲۰ ا	\$17,00	1176114	ı	1	I	!	* 1 . , 5	متوسسط ۱۹۰۸
د ۱۹۱۷ فقط		ه ۲ یوزے	11747	۲۱ أغسطس	17,71	I			٢٧٠،	11,00	14,00	12,70	17,47		1	J	ſ	ļ	(1.77.1)	1914
191701917		ه ۲ يوزينه	ه ۹ر۰ ۱	77	٥٥٥٧١	1		1.2/4	11561	14778	17277	٠ ٢٥٥	17,97	. 1.	ı	J	1	ı	1.,0.	1914
﴿ عَنْ ١٩١٧ و ١٩١٠ - ١٩١٢ و ١٩١٦ و١١٩١ فقط ٠		۲ یوزی	1124.	ه ۱ سبتعبر	۲۸٫۰۳	l		17511	11,47	۸۱ره۱	17798	٧٤٠٢ ١	14718	1	ı	I		1	J	1917
		1 2	11,11	۴ میشد	ه ۸ر۳ ۱	I			1.787	17747	۲۸ر۱۶	17,77	17784	ı	ı	ı	1	 i	ı	1910
8 ١٩٠٩ و١٩١٢ غيرداخلتين .		۲ ا یواد	112.4	, iii.	۸۶ ر۲ ۱	1		1	(١١),٢٥)	17,70	16347	10,11	(17,41)	1	1	ı		ļ	I	3161
17612.4 8	تؤخذ الأرصاد بانتظام ابان الفيضان .	٦١ يوليه	1.,	٩٧٦غسطس	٥٧٥٥١	ı		I	1	11511	142.4	163.8	ı	1	1	J	1	ł	ı	1917
رداخلة .	مباد بانتظام ابا	۷ یول ۲	11,25	١١أغمطس	14710	1		(1.351)	1.99.5	ه ۲ر۱۱	17997	۸٠٫۰ ۲	17,	ı	1	1	J	ı	۱.	1917
ئ ١٩١٣ فيرداخلة .	تؤخذ الأر	۷۲ ما يسو	1:,:-	بر ۲	14364	1		1-20-5	٠٣٠ ا	1777	۷۴٬۵۱	18,94	1 1 2 1	115.4	ı	i	I	1	ı	1911
ا ٩ ا نقط		٥٢يونيه	1170	۸۲۱فسطس	17571	1		1.744	11,710	٧٣٠٤.	٠٧٥٠	18,94	11991	!	ı	l	 _:	.1		191.
عن ۱۹۰۷ ره۱۹۰ ر ۱۹۱۱ فقط .	ن ١٤ يونيه سنة ١٩٠٧ .	۲ یوز	1170.	۸۲ آغیطس	77641	1		1	1	(17,00)	10,98	10,98	177-4	(17574)	ı	1	i	1	ı	14.4
٠ ۲ من ۲ من	المادق ا	77 18:20	1.58.	١١١غملس	١٧٥٩٠	l			11278	۸۷۲۶۱	17,40	17,70	1671.	· I	ļ 	<u> </u>	1	1	1	۱ <u>۵</u> ۰>
٠ ١٩١٨ فقط ٠	بدئ إنعذ الإ	١٤ يوپ	. 1151.	1	ا ه ۹ر ۱۰	1		(1.011)	71.017	11587	14714	17,97	17,44	(3776)	1	1	1	]	ı	۱۹۰۷
* عنى سنتى ١٩١٧ و ١٩١٨ فقط .	ملاحظات _ بدئ أغذ الأرصاد في	اريخ أدنى منسوب	أدنى منسوب	تاريخ أعلى منسوب	آعلی منسوب	المتوسط المتوسط	:	دادر ۱۰۰۰۰۰۰ (۱۱ر۱۰)	نوف ي	اکنور	سيتعير	أغسطس ا	يولي	يوزيــه	ايس	ايرسل ا	مارس مارس	فايرايي	ياي	الإنال

1914-1910 أما الأرصاد المفقودة أثناء هذه الفترة ففد استخرجت مقاديرها بطريقة التحشية ، 17717 14,.4 16,74 17,14 17,69 ۸۷۲۵۱ ٠ اره ١ 1 7 7 7 8 1-10-1 1001 ٠,٠٠ 1.04. 11744 ٠ ٨ و ١ ١ ۸۲ مایس 1154. ٨٢ر٥١ 17778 100.4 ٥٧ر١١ 17,92 11571 ٤٥را١ 11,44 11391 17544 11,90 173.4 1917 1. M-1. ۲۳۰۰۱ آبریل ۳۰ آبریل ٠٠٠,٠٠ 17,19 ٠٧٥١٠ ه ۸ر۲ ۱ ۱۷ره۱ 17,11 115.7 ۲۰٫۰۲ 11570 ٥٧ر١١ 145.4 1914 1.,04 ١٦ أيريل أور ١ مايور 17,77 17767 14740 ٠٧ره١ 17,74 ه ۸ره ۱ 38611 1.511 1.51. 10,04 1754 74.1 ۸ <u>۱</u>۸ 780 ۲ ر۸ ره مارسس ملاحظات : بدئ أخذ الأرصاد في أول بنايرسنة ١٩١٥ وأخذت بانتظام منذ ١٨ أبريل سنة ١٩١٥ . 3.7 m-ing 1878. ٧٠٤ ١ 11594 ه ۷ر۰ ۱ 1.514 1.5.4 1.747 113.4 77544 1416 ۲۳۲۵۱ 1 4541 1631 173-1 ۶ ۸ ره ۲ ۸ ره : : : : : ፧ : : . : : : · : : : :: : : : : : : ; : : : : : : : : ... ... ... ... ... ... ... ... ... : : : ; : : : : ; : : : : : : : : : : : : : : : : : : : **'**: : : : : : : الريخ أدفى منســـرب ... ... ... ا... : : : : :: :: :: :: :: : : : : : ፥ ፧ : : : : : : : : ; : ፧ : ; : : : : : : : ፥ : : آعلى منسسوب ... į : : : : أدق منسسوب ... : : : : ፡ : : : ፥ ፥ : بزنز ۲ أغبطس <u>.</u> ئو Ĺ. Ţ 1

متوسطات أرصاد مقاييس النيل الأبيض عند ينجوة غردون ١٩١٧ — ١٩١٨ م بلسة

ملاحظات : بذي باخل الارصاد في ١٣ أبريل سنة ١٩١٣ وأخذ بانتظام منذ ١٧ يوليه سنة ١٩ ٩٠ .	. ٢١ يوليه سنة ٣		الارصاد المفقودة	أثناء هذه الفترة فإ	أما الارصاد المفقودة أثناء هذه الفترة فلم يمكن استخراج مقاديرها بطريقة التحشية .	مقاديرها بطريقة اا	يحشية ،
الله الله الله الله الله الله الله الله	٥ ١ ر ٩ ١ ايريل	1122 -	۱۳ مايسو	ه ۱ ابريسل	ا أتال ما يو	ا ۱۲ یونیه	
ا حق مسورت	11011	٠ ٨ر٥	1.544	1-51.	1-544	115.1	1.54.5
الرج الله الله الله الله الله الله الله الل	٥ او٦ ا سبتعير	۲۲آغسطس	ه ۲ سنت	، مبتعبر <	٠ - المنتقل	۲ مینید	  -
العلى مفسول	17,74	٠ ١٥٥٠	12,00	٧٠٤/١	17576	10,16	1
11	ŀ	11770	11211	1758.	17,00	47671	175
- :		ļ					
	116.1	173.4	11909	. 17,7.	1757:	11780	٠٧ر١١
La company of the com	11771	177.8	37571	17770	١٣٠٠ ٠	1159.6	17567
	11297	1 4 7 7	1 4541	103.0	۷۰۲۵۱	17,47	14541
	1 777	3 463 1	16316	10777	1751.	٩٣٠٤	12,74
أغسطس ١٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١١	17,70	16,47	17778	10318	70,04	16317	٩١ر٤١
	ı	11510	11784	17574	17781	17576	* 1 7 7 . 6
	1	٠ ٢ ر٠ ١	٨٦٠٠١	1.,64	\$ ٨ر ٠ ١	11777	1 1 1 1
المايس	ı	٠٠,٠٠	1.786	1.,14	10,00	11,0.	*1.,04
ايميل " س س س س س س س س س ايميل	I	. • 4 5 4 V	1.04	1.,14	ا ۱۰٫۵۹	11747	*1.777
مارس	1	1.5.1	176.1	٩٦٠٠١	11288	11244	* 1., 1
فـــــ الله الله الله الله الله الله الله	ı	1.5.8	77611	1.,07	11,70	11344.	* 1 1). "
	l	٠ ٦٠٠ ١	11741	11514	11747	1198.	* 11,7"V
الأغسهر	7414	3161	1410	1417	1417	1417	ستوسط ۱۹۱۴ – ۱۹۱۸

متوسطات أرصاد مقاييس النيل الأبيض عند جبل الأوليب، ١٩١٤ – ١٨١٩١

	ا ا	۱۳۷۲ ایرین ۱۶۸و ۱۰ مایو ۱۷ و ۹ او ۲۰ تا و ۲۶ مایو	< •ايسو <	۱۱ مایو	١١ يونيه	
	71017	31601	٨٣٥٥١	1,77,01	1707	* 10,74
«دج» على معسوب	اغسطس على التقريب	7776 7 Sample		ه ۱ میشیر	۲ سنتعبر	l
	7.78.	٠١٥٦٠	1 16-1	1361	Y . , 1 &	* Y - 2 E 9
Independent of the control of the co	ŧ	14.4	1361	14541	14524	٧٤٤٧
:						
خليسهر ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠	1777	17,07	۸۵۷۷۱	14,07	17547	٥٢و٧١
	ı	١٧٥٠	۲۵۵۷	1254	14749	٠ ٩ ر٧ ١
	1	1 4 7 4 5	7.5.9	۸۱۶۰۶	٧٠,٠٧	1958-
		17681	7.774	Y15Y.	19,67	7-517
اشعاس ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠	1	٠ \$ر٨ ١	٤١٠,١٤	۸ ۹ ر ۹ ۱	19514	1351
	1	1704	1 7 7 7	14,04	14759	37641
	}	1 0 / 0	10,78	17,14	17,78	۹۰۰،۱
	(10-11)	۸ ۲ ره ۱	10,20	10244	17,90	۸۶ره۱
:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	. 1	ם אנם ו	ه څره ۱	10,40	14261	17718
	1	3 1001	1 a ja Y	17,71	14267	17,58
	. 1	י א פנד ו	10,04	11641	14,40	77577
	í	143.7	17,04	77671	14747	۷٠,۷
الأخيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	3161	1410	1414	1414-	1917	1914-1918

# المتوسط عن كل خمسة أيام لأرصاد مقاييس النيل الأبيض عند جبل الأولياء بالمتر

1914	1417	1917	1410	1918	التاريخ
ا المراد ا	۱۷٫۳۷	۲۹ر۲۱	۱۷٫۱۹		١ ـ ه ينـاي ١
18,71	۲۳,۷۲	٤٧ر١١	۱۷٫۱۲	_	» 1 1
۸۳۲۸	۱۷٫۳۰	۰۷٫۲۱	۵۰ر۷۷	-	» 10-11
۲۳٫۲۱	17,77	۳۵ر۲۱	۲۷٫۰۳		
٥٣٠٧	۱۷٫۲۰	13ر11	۲۰٬۳		» Yo-Y1
۱۷٫۳۳	۲۰ر۲۰	۲۸ر۲۱	17,47	_	» ٣1-٢٦
۲۳ر۱۱	۱۷٫۱۷	11,11	٥٨ر١١	_	۱ –ه فبرایر
۱۷٫۳۰	١٧,١٤	1999	۲۱و۲۱	-	» 1·- ٦
۱۷۶۳٤	17,17	19,01	۷٥ر١٦	· —	» 10-11
۱۷٫۳۹	۱۷٫۱۰	۸۳ره ۱	۲۶٫٤۳	-	» Y•-17
۱۷۶٤۰	۱۷٫۰۷	۲۷ره ۱	17ر11	_	» Yo-YI
۱۷٫۳۸	ه ۱۷٫۰	. ۲۰ ۷ ره ۱	۱۹۶۱۶	_	» ۲٩/٢٨-٢٦
۱۷۶٤۰	147.1	۸۵ر۵۱	۸۰۰۲	-	١ - ٥٠ مادس
۱۷۶٤۲	۱۹۶۲۱	٥٢ر٥١	177.7		7 1 ×
۳۶ر۱۷	۱۹٫۸۰۱	۸۰٫۰۸	۱۹۲۱		
۱۷٫٤۱	۷۷ر۱۱	ه ۱۵٫۰۰	۲۴ر۱۱	<del></del>	» Y·-17
14,27	17719	۱٥٫۵۱	۱۹۰۹۰	-	» ٢٥-٢١
۲۷۶٤۳	۱۹۶۲۷	۴ څره ۱	۱۸ره۱ ـ	_	» ٣1-٢٦
۱۶۲۱	17,57	۸۶٫۵۱	- ۸ره ۱	_	۱ ه ابريال ۱
٤٤ (١٧	1771.	۲۶٫۵۱	۸۰٫۵۰		[ » 1·- t
۲۶۶۱	۸۰٫۸۷	۸۶ر۵۱	۸۰ره۱	·	» 10~11
۲۶٫۷۱	۱۸٫۵۱	۲۶ره ۱	۲۷ره۱	· -	» Y·-17
1 ۶ و ۱۷	۱۰۸۲ م ۲۹ره ۱	۶۴ره ۱ ۳ د ما	۲۰٫۷۰	-	» ٢٥-٢١
۲۳٫۷۱	, 1	۳٤ره۱	۱۲ر۱۰		» (٣٠-٢٦
۳۰ر۷ ۱	۷۸ره۱	13,01	۱۹۲۲	(۵۳٫۵۰)	١ -ه مايو ب
۱۷٫۱۲	۸۷٫۵۱	٠٤ر٥١	٥٦ر٥١	۲٫۳۲۹	» 1·- 7
۱۷٫۰۳	۷۷ره۱	13,67	۲۳ر۱۹	۳۰ره۱	» 10-11
۱۲٫۹٤	۱۸٫۸٦	1927	۱۹۶۹	۲۲ر۱۰	» Y·-17
17,70	۹۰٫۹۰	1320	דוני	۲۷ر۱۹	» ۲۰–۲۱
۱۹۷۲	۸۹ره۱	۲۵ر۱۹	۲۷٫۵۱	۲۷ر۱۰۱	» ٣١-٢٦
17,74	۱۹۶۹۳	۹۵ر۵۱	۷۷ر۱۱	۱۹٫۱٦	١ - ٥ يونيـه
۱۳ر۲۱ ۹ <i>ه</i> ر۲۱	۹ <b>۹</b> ره۱ ۱۹٫۰۱	۱۰٫۲۰	۵۷٫۵۱.	۲۷ره۱	» 1 — 1
17,01	11711	۱۱ر۱۵ ۷۱ر۱۱ آ	٥٧ر٥١	٠ څره ١	» 10-11
17,77	1775	۲۷۸ر۵۱	۸۰ر۱۱	10,01	
۱۹۸۰	۱۳۶۴ ۱۹۶۴	۸۰٫۱۸	۱۹۶۹۳	(۱۳٫۹۳) –	» ٣٠-٢٦
۱۲٫۸۷	۱۲٫۲۰	۱۹٫۲۰	۱۹٫۲۰	_	١ ــ ه يوليـه
14,.8	٥٠و١٧	۱۲٫۲۰	17,77	] _	» 1:- ٦
۱۱۶۱	۲۸و۲۸	۱۱ر۱۱	17,77		» 10-11
٥٢ر١٧	۸۶٫۷۱	۸۳٫۳۸	٦٦٫٦٢		
۸۸ر۲۱	۸۹۷۷	۱۹وگ	17,77	· _	» Yo-Y1
۹۹ ر۱۷	۷۵ر۸۱	۸۶ر۸۱	٥١ر١٧	(۸ در ۱۸)	» ٣1-٢٦
۱۸٫۳٤	۲۹٫۳۱	19,17	۱۷٫۹۰	۱۸٫۹۱	١ - ٥ أغسطس
۱۸٫۷۳	۱۹٫۸٦	٥٨ر١٩	۱۸۶۲۸		» 1·- 1
14,00	۲۷ر۱۹	۲۰٫۱۰	14)89		> 10-11
19,77	۸۸ر۱۹	۲۰٫٤۸	- قر۱۸		» ۲·-17
19,01	4٠,٢٠	7.777	۸۶ر۸۱		» Yo-Y1
۸۰ر۱۹	717,77	۳۰٫۰۳	۱۸٫٦٣		» ٣1-٢٦
	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>

ملاحظات ـــ العلامة بين قوسين تدل على المتوسطات غير المستوفاة .

(تابع) المتوسط عن كل خمسة أيام لأرصاد مقاييس النيل الأبيض عند جبل الأولياء بالمتر

1414	1917	1417	1910	1918	التاريخ
۲۰,۰۷ ۱۹,۷0	۰۰ر۲۱ ۲۱٫۲۰	۲۲ر۲۰ ۵۸ر۲۰	۸ ۵ر۸ ۲ ۸ر۸ ۱	 	١ - ٥ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١
۵۵ر۹۱ ۲۳ر۹۱ ۲۳ر۹۱	71,772 77,17 71,17	۲۰٫۸۲ ۲۰٫۲۷ ۲۰٫۰۲	۲۲ر۱۹ ۳غر۱۹ ۷۵ر۲	_ _ 	
٤ ٨ر٨ ١	۲۱٫۱۳	ه څر ۲۰	ه ۱۹٫۵	-	» PY1
۲۸٫۳۳ ۶غر۲۸	۹ ۸ر- ۲ - ۷ر- ۲	۶۰٫٤٦ ۵۵ر۲۰	۲۵ر۱۹ ۲۰۲۰	_ _	١ - ٥ اكتوبر ١٠ - ١
۱۸٫۱۶ ۱۷٫۹۰	۳۰٫۳۷ ۱۹ر۲	۵۳٬۰۲ ۷۰٬۰۷	۳۰ر۱۹ ۱۸٫۸۰	_	» 10-11
۹۷٫۷۱ ۸۰ر۲۱	۸۰۸ ۱ ۱۹٫۳۳	۸۹٫۸۰ ۱۹۶۲	۲۵رگ۱ ۱۸٫۱۹	_ ·	» ۲۰-۲۱ » ۲۰-۲۱
1 ٤٩ (١	۹۰ر۱۸	۱۹٫۱۵	۰۹ر۱۱		١ – ٥ نوفسير
۲۷٫۷۷ ۲۲٫۷۱	۱۸۶۳۳ ۴۴ر۸۱	۲۸٫۸۲ ۳۳٫۸۱	۱۷٫٦ <i>٤</i> ۳٥ر۱۷	_ _	» 1·- 7
۴ ۲ ر۱۷ ۲۰ ۲ ر۱۷	۱۱ر۱۸ ۴۳ر۷۷	۳۷ر ۱۸ ۱۸ ۲ ر	۸۶٫۷۸ ۲۳٫۷۲		» Y · - I I
۱۷٫۱۵	۱۷٫۸۱	۱ ۰ ر ۱	۱۷٫۱۰		* **-**
۱۷۶۰۸	۲۷٫۷۲ ۲۰۱۰	1 V ) X 7 3 F ( V )	۵۰ر۱ ۱۹٫۹۸	۱۷٫۱۲ ۱۷٫٤۸	١ - ٥ ديسبر
۱۷۶۰۰ ۱۹٫۹۰	۳ ۵ ر ۱۷ ۳ ۵ ر ۱۷	۱۷۵۲ - مر۱۷	17,916 19,511	۱۵٫۲۱ ۲۳٫۲۱	
۲۸ر۳۱ ۲۷ر۲۱	۰ ۵٫۷ ۱ ۷ غر۷ ۱	۸۶٫۲۸ ۱۷٫۴۴	۱ ۴ر۲ ۱ ۲ ۸ر۲ ۱	۹۳٫۷۱ ۲۲٫۷۲	» ۲۰-۲۱

بدئ في أخذ الارصاد في ٣ ما يو سنة ١٩١٤ .

لم تؤخذ أرصاد من ٢٤ يونيه الى ٢٦ يوليه سنة ١٩١٤ .

ألغيت الأرصاد المأخوذة من ٩ أغسطس الى ٢٨ نوفمبر سنة ١٩١٤ اذكانت ممــا لايعتمد عليه .

ملاحظات : بدئ بأخذ الأرصاد في ٨	خذ الأرصاد	ف ۸ مایو س	مايوستة ٢٠١٩٠	Lak Lak	ين قوسين	العلامة بين قوسين تدل على المتوسطات غير المستوفاة	سطات غيراا	ستوفاة						
تادیج آدنی منسوب ۲۸	٠ ٢٥٦٢ مايو	ر ا	٥١١٠٠	ل ایر م	7 - 2	٧١ مايس	44 97-6	۲۲۰۲۲ آريل	۷۷ مایسو ۲۳ مایسو ۲۳ ه۲۳ آیریل ۱۷۲ه۱۳ و ایریل ۱۷۳ مایسو	۴ مايسو	آول مايسو	۲ ا مايسو	١٢-١٢ يوليه	I
أدنى منسوب الماو ١٠	1.,14		:	1.787		11.51 €	۲۷۷	۸٫۰۸	۸۶۷۶	م ارد ا	م بر مری	۹۳۰۰۱	17,77	1.,17
تاریخ اعلی منسوب ۱۳۱ ۱۳۱ عسطس	۱۳۱ غسلس ۱۳۱ آول سینتیر	۱۸ مینیماز	١٢٤٦١١غىطى	ه میتمبر	١١ مينسد	۲۰۸ سیتیمتر	ا ۴ اغسطس	٨١ منيمة	٢٢٤٢٢أغسطس	۲۲ سنندر		۱۰ ما ۱ سبته پر	۴ سیتعیر	1
اعلى منسوب ١٤٥٠٠	1 2,0 2	1779.	10,87		1638.	٠٨٤٠	1 8 2 8 .	۸-و۲۱	1424 1824 142-1 1828.	14792	٠ ٣٠٥٠٠	٨٥٥٥١	18,50	12,72
الموسط الموسط	1		11707		177.0	11741	13,87	1.59.4	11720	11007	١٢٥٢٦ ١١٥٩٢	17577		1124.
<u>.</u>													,	
ديسمبر	1159.8	۷۵۷۱	18310	דדכדו	11584	11344	11717	1-574	1 1 - 6 4 1	1157.	17571	17777	11774	11324
نو <b>ل</b>	1777	11294	32611	17211	7007	0 1621	11594		14541	١٢)٠٩	14.7.4		11790	17,40
اکتوری ۷۰۰۲۱	17,04	7777	(15)3)	16317	16314	14740	17,00	۸۷۵۱۱	34621	1474	16,08	116371	٥٢ر٢١	٨٤٥ ٢١
سيشهر نفر موجود *	غرموبود	1474 5	۸۱ره۱	10017	16,70	77(3)	14244		183.4	30621	1 2 2 4 1	10,88	1701	77631
آغسطس ۱۴۰۰ ۲۰۰۰ آ	16,.7	1 7 2 4 1	18,07	12,00	14244	17,70	٥٩٥	177.4	31631	17,79	٠٤٥٤٠	12,79	17788	14,78
يوليم د. يوليم	77761	11,77	11)86	17719	13011	11,04	11,67	1.007	11,10	11301	11,7	1 . 62. 1	11997	11,01
يونيــه الم	1.00.	1.767	٥٢٠٠١	1157-	177.1	1.,00	٠,٠٠	٠ ٠ ٠ ٠	9,98	1.76.1	۲۰٫۲۷	1.549	1775	10,01
المرد ۱۰ ما ۱۰ ما ۱۰ ما (۱۰ مرد ۱۰ ما	(17;-1)	۸۶۲۰۱	710.1	1.744	۸۱۰۰۱۸	17.5	م ه کوره	1.16.1	۷۷۲۶	1.744	7-5-4	1.064	1777	۲ ۳ د ۰ ۱
يبل	l	1.744	1.3.0	1.,04	۸۳۲۰۱	. 1.0,44	٨٠٠٠	1.,.0	٦٧٥	٠٣٠.	1.5.4	١٥٥٠	17,71	* 1 - 24 >
الرس	ı	۹٤٠٠ ا	٨١٠٠١	٠٧٠٠	1.747	1.,00	٧٧ر. ١	ه ۲ر٠ ۱	۷۸ره	٨ ٤٠٠ ١	١٠٠١٧	11574	17577	*1.777
خاري الله	.]	ه ۸ر۰۰	1.,0.	11357	11)//	٥٢ر١١	1.,7.	1.)67	4,40	1157.	1001	11,744	١٢٦١٥	٤٠٠١ *
نا ي	ļ	٥٥و١١	11)	1 544	۷٠,۷۱	11544	11514	.1101.	۲۰٫۱۷	¢ ٧ ر ١ ١	۸۲611	175	17.4	* 11,24
الأفسار	14.4	, <u>v</u>	14.7	14.	191.	1411	1917	1417	3161	1410	1917	14.14	1417	ام ۱۹۱۸–۱۹۱۸ ۱۹۱۸–۱۹۰۳
,	-		_	-					_					

* سنة ۲۰۰۹ غيرداخلة . ﴿ كَانَ المَاءُ خَيْلُونَ . هو ١٤ مَرَ (وهو القياس) من ٧ سينمر لفاية ٧٧ منه سنة ٢٠٩٠ .

	_	*	<u>.</u> Ç.		۲۱ – ۱۸ ماره			ا ۲۲ اریال		اوه ۱ مایو		اً ا			
تاريخ آدن منسوب ٢٠٤١ مايسو ٢٠٣٥ مريه ٢٠٩٥ ٢٠١١ ٧	ر - ا	ه يونيه ۲ر۳	7.77	، او د ا ۷ ایر ښلی	15.6	17-17	م ارد ا م یون	\$ }	ا ارم	۱۰٫۰۱ ایمال	۱ ۲ ایریال	1.01.	11014	.16.1	
سون ۴۰۰	, - <del>,</del>	, <del>,</del> ,	ا الم	ه سبنمبر	11,711			۷۱و۹۱و۰۲		3.1 minut	٠٠ المنتعين	۲۸ سینمبر			
1163	3.6	7	1631	16,7.	17%0		-	1777		142.4	11,12	1 270 7		17,4.	
: :	) T A	: :	١١١٥	11300	117611		-	٠٠/٠٠		11272	۷۵۲۱۱	17,-4		1001	
<u>.</u>	<del></del>														
دليسير ۱۱۶۸ ا	17 7761	-	i	פזכזו	11747	11574	11776	1.90 €	דאנוו	11704	17,17	17571	اع ۷ را ۱	11747	
ولت بر ۱۱ر۱۲ س				1707	17,77		11244	11577	17,77	11747	1757.	17,0.	1 1 24 4	11071	_
التوبر ۹۸۲۳	11 015			17,50	1 4 2 4 4		17,7.	1001	14094	7777	٠٧٠،	14774	1777	17300	, ,
17347	١١ - ٩ د٢			۲۱ر۱۶۱	14717		175	17,16	17,71	17,71	1797	18749	17,11	٥٤ر٣١	١,٨
اغسطس ا ٩٠٠١	73.4 17		17,50	17767	17749	٤ ٨ ر ٢ ١	1779.4	11)20.	17,10	17,.7	17,77	147621	17,00	17,47	_
	];·)			11,01	11,		٩٨٠٠١	1.,00	1.,14	٠٠,٨٠	11611	11581	11,00	11).>	
يونيه ۱۰٫۴۷ ا				٠ ٨٠٠ ١	. 1.766		۸۱۰٫۱۸	٠ ٢٠٠	٧٨ر٩	376-1	376.1	٨٥٥٠١	11572	1301	
ماير ۱۰٫۱۸	۰۰ - ۲۳۰			1.,0.	1.5.4		1-519	1.7.8	۸۷ره	۷٠٫٠١	999	٩٣٠٠	1174	۲۶۰۰	
				ه ۲ر٠۱	177.1		17,71	٥٩٥	۲۸ره	م وز	3 9 0	۸۶ر۱۰	1777	* 1. TE	
٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠	- ۷۶۲۰			1 - 3 5 9	1.01		٤ ٢٠٠١	ه او٠ ا	۸۸٫۸	1.774	1.,.,	11,74	1777	*1.,04	
المسيران ي	, -			11774	11,01		1.367	1.36.	4 80	113.0	1.766	11,90	1 7274	*:1	
	1,01			1134.	11711		117.6	115.4	11,11	11777	11776	175.1	17,71	*11,24	
·		·	İ												
	۲۰۹۱ ۷۰	14.4	ر ج خ	<u>م</u> .	141.	1411	1417	1417	1916	1910	10.12	1414	1417	1914-19.4 1914	
الأشام			 ``	Á	<u>.</u>	-	i i	i i		5	•	<			

. ملاحظات : في ١٦ أبريل سنة ٢٠٩١ بدئ بأخذ الأرصاد من مقياس مبنى . العلامة بين قوسين تدل على المتوسطات غير المستوفاة . (*) ٢٠٩١ غيرداعلة .

## المتوسط عن كل حمسة أيام لارصاد مقابيس النيل الأبيض عند الدويم بالمستر

		· (• ·	<del></del>			
1414	1917	1417	1910	1918	1915	الشاريخ
		.,			11,49	٠ الما الما الما الما الما الم
۱۲۶۱ <i>٤</i>	177.0	11708	۷۸ر۱۱	۱۰۶۲ ا ۱۰۶۲۰	11,77	1
17,19	17,-4	11788	۷۱۱۷۸	1 1	1 1	» 1·- ٦
۱۲٫۲۲	177.1	11778	۲۷ر۱۱	۱۰٫۱۸	۱۱٫۱۲	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
۲۱ر۱۱	11-544	11)78	11)14	1.7.4	11)**	» Y·-17
۲۰۲۰ ۲۰۲۲	179.7	۱۱۶۰۷ م۸ر۱۰	۱۲ر۱۱   ۱۱٫۰۵۶	1 • , • ٢	۱۰٫۸۹	> ٢٥-٢١
•	1	•		1	-	
\$ ۲ر۲ ۱	۱۱٫۹۷	۱۰٫٦٥	۱۱۶۴۳	۹,۹۸	۸۵ر۱۰	۱ –ه فبرایی ا
1 ۲ ر ۲ ۱	۱۱۱۹۹	1.,00	۱۱۱۳۳	۹,۹٦	۷۶ر۱۰	» 1·~ t
۲۹ و ۱	11717	٥٤ر١٠	11,10	۹,۹۲	۱۰٫۳۸	» 10-11
۲۲ر۱۲	11790	۱۰۶٤۰	۱۰٫۹۳	4,942	۵۳ر۱۰ ا	» ۲٠-17
۳۰ر۲۲	11791	۱۰٫۳۱	۷۳ر۱۰	۹,۹۲	۱۰٫۳۰	» ٢٠ <u>-</u> ٢١
۲۳۷ ۱	1 1944	۲۲ر۱۰	1.,00	4,4.	۲۸ر۱۱	۲۶ لآخرالشهر «
17,70	۱۱۶۸۳	۱۰٫۱۷	۸۶ر۱۰	4۸ر4	۱۰٫۲۳	١ – ٥ مارس ١٠٠٠
۰ ۳۳ر۲ ۱	11514	11,11	130.1	4,947	٥٢ر١٠ -	» 1 ٦
۳۳ر۲ ۱	٥٥ر١١	۱۰٫۱۳	۲۹ر۱۰	٥٨ر٩	۲۲ر۱۰	» 10-11
۴ ۳ ر ۲	11788	1.7.1	٥٢٠٠١	۸۸۲	۱۰٫۱۸	» r11
13,71	1171-	117.8	۱۹ر۱۰ [	<b>۹</b> ۸۹	11.11	» Yo-Y1
17,88	1 170	1,11	۱۲ر۱۰	1941	۱۰٫۱۳	» ٣1-٣٦
17) 8 2	1.522	۹۶۹۲	۱۲ر-۱	4,89	10,01	١ ـه ابريـل
14754	1 *70 7	4,44	۱۰٫۱۳	۹۸۲۴	ه ۹٫۹	» 1·- ٦
۸۳٫۳۸	۱۰۶٤۳	ه ۹ر۹	116-1	۸٫۸۰	۹٫۹۲	» 10-11
ነ <i>ፕշ</i> ٣٦	1-78.	4798	١٠١٠	٤ ٨ر٩	4,47	» ۲٠-1٦
۰ ۳٫۲	1.527.	9,98	10,00	<b>۱</b> ۸۲	۹۶۹۲	» Yo-Y1
۴۳ر۲۲	1-787.	۸۸ر۱	۲۰٫۰۲	1,11	179.7	» ٣٠-٢٦
11,17	۳٤ر-۱	1711	۲۰٫۰۳	4,4.	4,41	١ -ه مايو ا
11)10	۲۵ و ۱۰	4)47	۶۰ر۰۱ ۱۰٫۰۰	۱,۸۸ ۸۸رد	1)10	» 1·- ٦
۱۱٫۲۰	۱۳۶۳۱	۲۰۰۲	۲۰٫۰۳	ه ۸ر۱	11710	» 10-11
۱۱٫۸۰ ۱۱٫۱۱	۲۶ر۰۱	۸۹۲۱	۱۰٫۰۱ ۱۰٫۰۶	۹۷۷۹	11711	
۱۱۶۲۲ ۱۹۶۶	۸۳۰۱	1.,	1101	1,17	1	1
11302	1 2 3 6 7	ه در ۱۰	۸۱ر۱۰	۱۶۱۷ ۱۶۲ <i>٤</i>	17,71	» ۲0-۲1
11)41	1		-	-	۲۲٫۲۷	» ٣1-٢٦
۳۲ر۱۱	\$ \$ر١٠	11,11	۱۰٫۱۰	۷۰۰	٠٣٠	١ – ه . يونيــه
1172	۷۶ر۱۰	11,11	סוכיו	۸۷۲۸	۲۳ر۱۰	, » 1 ٦
11714	۱۰٫۰۱	۱۰٫۱۷	۱۰٫۱۷	۸۸۳	۲۶ر۱۰	» 10~11
11714 .	۸۰٫۰۸	۱۰٫۲۳ ا	۱۰٫۲۳	9,98	\$ \$ ر ۱۰	» ۲٠-۱۲
1171	۷۴٫۶۷	۵۰٫۳۰	۳۱ر۱۱ ا	۸۶۹۶	۴۴ر-۱	» Yo-Y1
۱۱۶۳۰	۱۰٫۸۱	٥٤ر١٠	۲۶ر۱۰	۲۰٫۰۲	۱۰٫٤۳	· » ٣٠-٢٦
۱۱٫۳٤	\$ ٩٠٠١	\$ ٥٠٠١	۲۰٫۰۲	۱۰٫۱۸	۲۴۹۲۱	۱ه يوليسه
۲۷ر۱۱	11,17	۲۰٫۷۰	٥٦ر١٠	۵۲ر۱۰	ه څر ۱۰	> 1 ٦
۰۰ر۱۱	. ۲۲ر۱۱	۷۸ر۱۰	۲۷ر۱۰	۲۴ د ۱	۸٤ر۱۰	» 10-11
11,77	۲۶ر۱۱	۱۱٫۱۰	£٨ر٠١	۲٥ر۱۰	1	» ۲٠–١٦
۷۷ر۱۱	11,10	11711	1941	۱۰٫۸٦	١٠,٦٢	» Yo-Y1
٥٨ر١١	11744	۱۱٫۹۷	117-0	۲۱ر۲۱	٤٧ر١٠	» ٣1-٢٦
* ۱۱٫۹۸	17,719	1۲٫٤٠	1101	۲۲٫۲۳	۱۰٫۹۰	١ - ٥ أغسطس
۱۲٫۳۰	17717	٥٠٠٦	11,98	۲۲ر۱۲	117.8	» ١٠- ٦
1754	۲۰ر۱۲	۲۸ر۱۳	17,-9	۲۸ر۱۳	۲۱ر۲۱	» 10-11
17,77	۱۳٫۱۳	۲۷٫۳۱	۱۲٫۱۸	٤٤٠	11770	» Y·-17
۷۸ر۲۱	۳۵٫۳۳	٦٨ر١٣	11718	٦٣,٦٦	۱۱۸۲۳	» : ۲۰-۲۱
17,18	۸۸ر۱۲	۱۳٫۸۲	۱۲٫۲۰	۳٥٫۳۱	۱۱٫۹۵	× ۲1–۲7
- I		,	1		1	" 1 ; 1 )

— Y·· —

# (نابع) المتوسط عن كل خمسة أيام لارصاد مقابيس النيل الأبيض عند الدويم بالمستر

		7	7	<del></del>	<del></del>	
1914	1917	1417	1910	1918	1917	التاريخ
۲٤ر۱۲	14ر14	۱۳۸۸۷	٥٢ر١٢	۱۳٫۳۹	٥٠ر١٢	٠٠٠ ١٠٠٠ ١
۳۰ ۳ر۱۳	۲۷ر۱۶	٥٠٠٤	۱۲٫۳۹	۸۳٫۳۸	١٢,١٤	> 1 1
۱۳٫۱۸	1171.	۱٤٫۰۷	117,77	۱۳٫۲۹	۱۲٫۱۸	» 10-11
٤٠٠٤	۱٤٫٤٩	۱۰ر۱۹	١٢,٧٩	11711	۲۷ر۱۱	» ٢٠-1٦
٥٩ر١٢	۸۶٫۶۱	۲۸ر۱۳	17,94	١٣٠٠٦	۱۲٫۱۹	» Yo-YI
۸۷٫۲۸	۱۹ر۱۱	۱۳٫۸٦	۱۳٫۰۰	۱۳٫۰۰	۱۲٫۰۰	» r·-rr
17,77	۲٤٫۳٤	۱۳٫۸٦	٥٩ر١٢	۱۳۶۰۸	۱۱٫۷۲	١٠ ــ ه اكتوبر
1902	۲۱ر۱۱	۱۳٫۹۶	۸۲۲۱	۱۳٫۱۰	۷٥٫۱۱	» 11-7
۳۷ر۲۱	۲۴۰۲۱	۸۸ر۱۲	۲۷٫۲۲	١٣٦١٤	۱۱۶۴۳	» 10-11
۲۲٫۲۱	۷۷ر۱۳	۷۷ر۱۳	17,77	۱۱ر۱۱	ه غر ۱۱	» Y17
11710	٤٥ر١٢	۸۵ر۱۳	۸۶٫۲۸	۱۲٫۹۲	11,22	» Yo-Y1
۱۱۰ر۱۹	۲۲٫۳۶	۱۳٫۲۳	1 ۲ ر ۲ ۱	۱۲٫٦۸	۲٤ر۱۱	» ٣١-٢٦
٤٠٠٤	۱۲٫۹۰	۱۲٫۹۹	17,-7	٥٤ر١٢	۱۱۶۳۸۰	١ - ٥ نوفير
۲۳۰۲۲	۱۲٫۶۸	۱۲٫۸۰	۱۱۱٬۹۳	14,٤٩	۲۱٫۳۳	» 1 ٦
۸۹ر۱۱	۱۵٫۲۱	۱۲٫٦۳	۱۱۸٫۱۱	٥٤ر١٢	۸۲٫۲۸	» 10-11
۹۴ر۱۱	۱۲٫۳۷	۱۹٫۲۱	٤٧٤	17,71	11,70	» Y17
11)4.	۲۲٫۳۰	۱۴٫٤۱	11,٦٩	۱۲٫۲۰	٥٢٫٢٥	» YoY1
۸۹ر۱۱	هٔ ۲ر۲۲	٥٢ر١٢	۱۱٫٦٦	۷۰٬۲۱	۱۱ر۱۱	» ٣٠-٢٦
۲۸ر۱۱	17,71	۱۲٫۱۹	۱۱٫٦۷	۱۱٫۹۸	۱۰٫۷۷	١ ٥ ديسبر ١
۱۱۶۸۷	۲۸ر۲۱	۱۲و۱۲	11,04	١١٫٩٥	11,77	» 1• ٦
۱۱۰۸٤	۲۳ر۱۱	۱۲٫۱۲	٤٥ر١١	۸۱٫۸۹	٤٥٠٠١	> 10-11
۸۷٫۱۱	۱۲٫۱۸	۱۲٫۱۳	۲٥٫٥۲	۱۱ر۲۱	ه هر ۲۰	» ۲,17
11,78	۱۲٫۲۱	۷۰۲	٩٤ر١١	۸۷٬۷۸	٤٤ر١٠.	» Yo-Y1
۸۶٫۱۱	۱۲٫۱٦	۱۲۰۲	۷۵ر۱۱	٤٧٠	۱۳ر۱۰	* *1-*1
				<u> </u>	1	

•		1.16.1	ا —	12,71	11,111 (		77/11	S 1 7 ,	87778	817,67	11,00	مهردر	١٠٫٥٠	*1.514	#1.7TA	1.,000	117.7	*11,00		ام ١٩١٨ - ١٩١٨		
حد المقياس	٦ أيونيا	11579		٠ ٢٥٧١	(17,71)		117/8	11,71	17779	17,04	1751.	11,70	11,08	1	17,70	1857.	1701	1777		1417		
رز ۱۰ و۱۲ (	ا-، مايسو الم-١٠ مايسو	۹۳۰۰۱		٥ ٦٠٦١	٩٧٥١١		17571	1777	1779 €	11011	17,71	77611	1.76.1	1.36.4	1.587	11544	175.7	17710		1414		
اذكانت المياه نتجاوز . ٥ر١٤ (حدَّ المقياس) .				17799	1		11711	17,47	1 7 1 1	١٢,٩٠	37,72	1.040	٤ ٦٠٠ ١	ه ه ۹ د	*	•	*	*		1617	-   	-
	۲۲ ایریسل آول ما یو	4044	المحتوا الم	11771	119.7		11,714	11,10	11,99	۸۸ر۱۱	11) \$ 7	1.74.	1.76.1	7.5.4	1.5.4	١٠,١٧	1.594	11544		1410		
لم تؤخذ أرصاد في المدة من أقل سبتمبر لفاية أقل ديسمبر سنة ٢٠٩٠٠	۹۹و ۲۰۰۰ ما يو	277	٢٧٨١غسطس	17367	۷۸۶۰۱		11)17	1.621	17,77	17770	11294	10,04	1:5::	۹۷۷	۸۸ره	۸۸۷	7.9.7	1.5.4		3161		اً
نل ديسمبر س	١٧ مايسو (٢٤–٤٤ آيريل) ٩٩و٠٣ مايو	١٩٥٩	١١ر٢٢ سبت بر ٢٢٥٧٦ غسطس	11511	776.1		10,07	1174	1361	11,01	11,10	٨٥٠،	1.74.	1.,14	۲ مريد ۲ مريد	1.,17	1.77.6			1974		). }. ي
لبتمبر لفاية أ	١٧ مايسو	٠٨ره د ١٩ر٩	ر ۲	77757	113		11711	11)44	11000	17,74	11,97	٠٨٠٠	1.5.4	٧ ٨ ر ٩	1:,:	1.016	٠٠,٤٠	1 4 ^	1	1417		) ;
ة من أقل س	۱۸ مايسو	4,44	۲ ا سینمبر	7777	11587		11,11	1134.	17,000	17,07	1 1 2 1 2	مهردا	7.00	۷٠٫٠٧	1.76.1	136.1	1 - 1 - 1 - 1 - 1	11/21	Ì	ĬĄ:		י קי ני
أرصاد في المذ	١١ مايسو	ه ۹٫۹	ه ا سندر	1774	11727		۳۵٫۱۱	117717	17,27	11621	11,44	۸،۹۲۰	10,04			١٠,٧٢	1 ) ) ^ 4	17,71		14.		ر ر
ام تؤخذ	٦و٨ ايريسل	٨١٠٠١٨	اوه سيتهر	14214	11572		1777	17,07	17,00	17.	1777	11744	١٠,٠	1.,04	1.70	7.36	 	11344		, a , a		متوساها ازماد مقايس السال الأثياب المتالية المتا
ايو سنة ١٩٠٦ .	1.1	ه پر د	۲ سنتیر	143.7	1 1 2 7 2	;	11294	17.7	٥٥ر٢١	7 8 7	1777	7.	7.7.		, ,	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				14.7		<u>خ</u> اق
قل مايو سنة	ا ۲-۲۱ مایو آول یونیه	7.7.	7 17	717,17	11,11		11517	1 1,41	1 1 2 1	17,14	7 7 7	- - - -		-						14.V		م وسا
الأرصادق	۹ مایسو	1:,14	ı	1	ì		(11,47)	1	1	1 5	7,,7				ì	ı	 !	 		14.4		
ملاحظات : مدئ بأخذ الأرصاد في أقل ما		أدني منسوب	تاريخ أعلى منسوب	أعلى منسعوب أعلى منسعوب	الدرسط	الســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ديسمر ديسم							بريان		ماي				الأغمار		

۴ لم توخذاً رحاد في اللّذة من ٣ يئار الى ٣٠ أبريل سنة ١٩١٦ وفي ١٢ مئايو — ٧٧ منه سنة ١٩١٨ . ﴿ سَنَى ٢٠٩١ و١٩١٦ غير داخلين . ﴿ ١٩١٨ غير داخلية .

المسلامة بين قوسيرف تدل على المتوسسطات غير المستوفاة .

- Y.Y --

#### متوسطات عن كل خمسة أيام لارصاد مقاييس النيل الأبيض عند حلة عباس ( بالمستر )

1414	1417	1917	1910	1918	1917	التساريخ
	i					
۲۳ر۱۲	11771	_	۸۱۱	۱۲ر۱	۲۶ر۱۱	١ ه يناد ١
1778	11,11	_	۱۱٫۸۰	۱۰٫۱۸	۲۱٫۲۷	» 1· T
۸۳۲۲۱	17710	_	۱٬۱۶۷۸	11,11	117.4	» 10—11
۰ ۱۲٫۶	۱۲٫۱۰	_	۷۲ر۱۱	1.7.8	٤ ٩٠ - ١	» Y17
13,71	11710	<b>–</b> .	11,19	۱۰٫۰۳	۷۷ر۱۰	» Yo-YI
17,22	1۲٫۱٤	<b>-</b> '	۸۵ر۱۱	1 • ,• •	۲۲ر۱۰	» ۲1—۲1
۲۶٫٤٦	17,17	- 1	۱۱٫٤۰	۹۶۹۳	ه در ۱۰	۱ — ه فبرایر
۰ ۵ر۱۲	11771		۲۲٫۲۲	<b>۹)۹۶</b>	۲۴ر۱۰	» 1·— 1
1 7.70 1	۱۲٫۱۰	_	۸۰٫۹۸	۱۹ر۹	۲۳ر۱۰	» 10-11
1707	177-9		۷۷ر۱۰	۹۶۹۳	۲۷ر۱۰	» r·11
٦٥- ١٢	17,07	_	۲۵ر۱۰	۹۸ر۹	۲۲ر۱۰	» Yo-YI
17,09	۱۲٫۰۰	-	٥٤ر١٠	۸۸ر۹	۲۰٫۲۰	» ۲۹٫۲۸ ۲۳
۸۵ر۱۲	11541		۳۸ر ۱۰	۰۹ر۹	۱۰٫۲۰	مارس
۸٥٫۲۱	٤٧ر١١		۲۹ر۱۰	۱۹ر۹	۱۱ر۱۰	» 1· ·
۹۹ر۱۲	۱۱۹۲۱		1.,19	۸۳ر۹	۱۹ر۱۹	» 10-11
۱۲٫۲۱	۱۱٬۲۹		ا ۱۰٫۱۰	٩,٨٣	١٠/١٩	» Y1.
17,71	۲۰۱۱.		۱۰٫۰۷	۹۸٫۴	۱۰٫۱۵	» Yo-Y
۲۲٫۲۲	۸۰٬۸۰		۰۰٫۰۰	۹٫۹۰	10,04	» «1-1.
۲۷,۷۱	11,717		1.,	4,47	۲۰٫۰۳	ر ا — ه ابريال ا
17,74	۸ او د ۱		۸۰٫۰۸	۲۸ر۹	۸۹۶۹	» 1·- ·
۱۲٫۱۷	۲۰٫٤۳	_	1-,-1	۱۸ر۹	۹۶۹۷	» 10-11
١٢,٦٤	1 3 5 5 5		١٠٠٠٤	۹,۹۰	1717	» Y · ~ 1 ·
۱۲٫٦۲	1.,57		4,47	۱۹ر۹	۱۹٫۹۱۰	» Yo-Y
۷۵ر۱۲	٤٤ر٠١	-	9,90	٤ ٩ر٩	ه ۹ر ۹	» ٣٠٢٠
٤٣ر١١	۲۶٫۴۲	۹٫۹۳	۹٫۹۲	۹٫۹۴	1,14	_ه مايسو
۱۲٫۱۶ ۱۲٫۱۶	۲۰٫۳۹	۱۶۱۱ ۱۹۶۹	۱۶۱۱ ۸۹ر <del>د</del>	4۸۹	٠٠٠٠١	» 1·-
	1 - 5 = 5	9,97	9,17	۱۸ر۹	1.5.4	» 10-1
_	1-,07	9,47	1.,	۹٫۷٦	١٠٠٢١	» Y·-1
_	1.564	1.7.4	1.71.	۱۷۱	۱۱ر۱۱	» Ya-Y
	1.,0.	1.7.4	11.717	4714	۱۰٫۳۸	» YI-Y
ەەر١١	۳۰٫۰۳	11,17	1 - , 1 V	۸۳ر۹ ا	1 • 2 \$ 1	—» يونيـه
۷ څر ۱	1 - 7 - 1	1 17,11	1 1 7 1 1	4747	۲۶٫۲۲	» 1·-
11367	1.704	۲۸(۱۰)	۲۲ر۱۰	4,47	الم الم	» )•-1
۱۱۶۴۱ ۱۱۶۵	ه ۷ر۱۰	۱۰٫۱۸	11711	1 . 2 . 2	١٠٠٤٤	» Y·-1
۱۱۶۲۰ ۱۱۶۳ ا	۱۰٫۸۳	۱۰٫٤۷	1 3, 5	۸۰٫۰۸	ه ۳ ر ۱۰	» Yo-1
۱۱٫۲۱ ۲۰ر۱۱	1-797	1.,00	۲٥٫٠١	۱۰٫۱۷	٥٢٠٫٢٥	» *·-!
	,, ,		1	۲۰٫۳۰	٥٢,٠١	ے میولیہ
۱۱٫۹۸ ۳۳	117.8	1.714	۱۰٫٦۳	۲۰٫۳۷	1.75	» 1
11,77	11,17	۱۰٫۷۳	۷۰٫۷۰	11717	۲۰٫۵۲	» 10—1
11,77	۱۱٫۱۸	۱۰٫۸۰	۷۷ر۱۱	1.780	1.,17	» Y·~!
11717	۱۱۲۲۱	11797	۱۰۸۳	1	۱۰٫۷۴	» Yo—
۲۱٫۷۴	۱۱۱٫۳۰	11,111	۹۳ر-۱۰	۲۰٫۰۲	۱۰٫۱۴	» ٣١
۸۷ر۱۱	۲۶ر۱۱	ه ۳ر ۱۱	11)**	11.79 €	1 17704	

ملاحظة ـــ لم تؤخذ أرصاد عن المدّة من ٢ ينايرلغاية ٣٠ أبريل سنة١٩١٦ والمدّة من ١٢ مايولغاية ٢٧ منه سنة ١٩١٨

(البح) متوسطات عن كل خمسة أيام لارصاد مقاييس النيل الأبيض عند حلة عباس (الملسة)

1414	1917	1917	1910	1912	1918	النسادج
۸۱۱۸۳	۰ ۱۱٫۷۰	11,07	11,11	۸۲٫۱۱	1 • ,41	_ ه أغسطس
۹۴رً۱۱	۱۲٫۱۰	۱۱۶۹۰	11,777	11,00	۸۸ر۱۰ -	» 1·-
117.	١٢٠١٤	۱۲٫۱۲	۹٤رًا ا	۱۰٫۰۱	۸۰٫۰۸	» 10—1
۱۲ر۲۲	11718	17,20	11,08	۱۲٫۲۱	۲۳ر۱۱	» Y·-1
٥٢ر١١	۳۸ رُ۱۲	17,77	۱۱٬۲۰	۰۳۰	۴۰ر۱۱	» Yo-Y
13,71	۱۲٫٦۷	۲۷ر۲۱	۱۱۶۹۳	۱۲٫۳۹	۱۱٫۳۳	» · ٣1—٢
۱۲٫٦۰	۱۲٫۹٦	۸۷٫۲۸	۱۱٫٦۷	٥٣ر١١	11)2-	ه سبتمبر
۱۲٫۹۸	۱۳٫۰٦	۱۲٫۹۰	۸۳ر۱۱	۸۲ر۱۱ .	۱۱۶٤۷	» 1·-
17,71	۱۲٫۱٦	۱۲٫۹۸	۱۱۱۸۶	۱۳٫۳۱	\$ ٥ ر ١١	» 10-1
۲۹۲۲	۲۸ر۱۳	۱۲٫۹٦	11,91	۲۲ر۱۱	۸۵ر۱۱	» Y·-1
۱۵ر۱۲	۲۸ ر۱۳	۱۲٫۹۱	٥٠٠٢ ]	۱۲٫۱۸	۱۱٫٦۰	» Yo-Y
۲۶,۲۷	۱۳٫۳۰	۸۸ر۱۲	٠١٢/١٠	۱۲٫۱۷	۲۵ر۱۱	» ٣٠-1
۲۴ر۲۲	1۳٫۲٤	17,47	11,11	۱۲٫۲۰	۲۱٫٤۲	ــه اكتوير
۲۲٫۳۷	17,17	۱۲۶۹۲	۲ - ر۱۲	٤٢ر١١	۱۱٫۳۹	» 1·-
۲۳۱ ۲	۹۰ر۱۴	۱۲٫۹۲	۲۰۰۲	17,77	۸۳ر۱۱	] » 10—1
۲۷ر۲۲	1779.	17,47	17,-1	17,77	۱۱۶۶۰	» r·-1
17,77	۱۲٫۲۱	۸۷ر۱۱	11797	۱۲٫۲٦	۰ څر۱۱	» Yo-Y
۲۰ر۲۱	۸۵ر۲٫۲	17,71	٥٨ر١١	۱۲٫۱۷	۱۱۶۴۲	» rı-r
۱۲٫۱۷	۸٤٫٤٨	٥٤,٢١	٥٧,١١	17,.7	11)8-	ــه نوفـــر
17,10	۲٤ر۱۱	٠٤ر١٢	۲۷ر۱۱	17,00	۱۱۱۶۰	» 1·
۱۲٫۱۳	۲۲٫۳٤	۳۳ر۱۱	۸۲ر۱۱	17,00	. ۲۸ر۱۱	» 10-1
11,11	۲۲٫۳۰	۲۸ (۱۲	11777	۱۲٫۰۱	۱۱۱۳٤	» [Y·-1
127-9	۱۲٫۲۱	17,77	۱۱٫۹۷	۱۱۶۹۸	۱۱٫۲۷	» Yo-Y
۷۰۰۲	۱۲٫۳۳	17,71	۱۱۶۲۷	. ۱۱٫۹۴	۱۱٫۱۳	» *·Y
11707	۱۲٫۳٤	۱۲٫۱۸	۱۱٫۷۰	۱۱٫۹۰	11997	ه ديسمبر
177.8	۲۲ر۱۱	11,17	۱۱۱۲۵	۸۸ر۱۱	۲۰٫۷۹	» 1
11771	۱۳۲۲	۱۲٫۱۸	۱۱۶۳۳	۸۸ر۱۱	١٢ر١٠	» 10-1
۹۳ را ۱	۱۳۲۱	۱۲٫۱۹	11,77	۱۱۸۲۱	ەغردا	» ۲·-1
۸۷٫۱۱	۱۲٫۳٦	۸۱ر۱۱	۱۱٫٦۲	. ۱۱۸۴	۱۰٫۳٤	» ro-r
٠١,١١	٥٣٠	17,17	11,718	۱۱۸۲۱	٥٢ر١٠ ا	» *1-7

ملاحظة ــــ لم تؤخذ أرصاد عن المدّة من ٢ ينايرلغاية ٣٠ أبريل سنة ١٩١٦ والمدّة من ١٢ مايولغاية ٢٧ منه سنة ١٩١٨

11,74

1.39.8 اهردا

* > • > 0 • 170.1

1-242

* 1 • 5 ^ ^ . 3017 j.

1417-14.4 ۲۷ توفیر | ۲۷ – ۲ توفیر | ۹ و ۱۰ توفیر | ۲۸ – ۲۰ ۲ | ۱۷ – ۱۹ توفیر | ۱۷ – ۲۳ دوسیر | ۲۰ – ۲۴ توفیر | ۱۸ – ۲۷ توفیر | ۲۰ – ۲۷ تعییر) | ۲۸ ساندر از ۱۸ میشود از ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توفیر | ۲۰ توف 11547 173.4 7 1732. 77.4 ۷٠٠٧ ( 172.0 1 7 / 1 11,00 11767 ٠٧٠ ١ 17,0. 7777 17001 14,40 1417 1.57.6 11,00 1414 1777 17,71 11394 ه ځر ٠ ( 11,08 11,14 1٠,٧٩ 1 . 2 . 2 11,118 147.4 1 7 2 1 8 4 1 7 1 ر. حور د 17710 17717 1 173.1 11744 3 76 1 7.524 ٤ ٢٠٠١ ٠ او٠ ١ 1.74 775.1 1814 ٥٥٥ بهره ه ۲ خور متوســطات ارصاد مقابيس النيـــل الابيض عند رنك عن ســـنى ١٩٠٨ - ١٩١٨ 11517 7.50.7 11300 ۲۸ر۰ ۱ 1.,40 ----٠,٠,٠ 1 . , 1 8 1 774 1410 1 1 30 6 11,27 11277 1),1. ٠٥٥ 1121 11248 11248 1916 1168 176.1 11,584 115.4 1000 *: (:: ۸۷٬۶ 469 · ; · > ٩ ١٩٥ 11377 11307 717 11581 11547 1.017 1417 1177 1 1 5 . . 777 1 . ) 4 4 1.16.1 ۸۲۲،۱ 1.54 , e ۷ ه ره 7 4 6 ٠١٠٠١ ショイ 1.541 ٤ ٨ و ٠ ١ 11578 11744 7.014 1 . 5 . 1 17:1 1 1 2 7 1 11577 ٥٧٥٠١ 11214 ه ۷ رو ( بالأخار) ١١,٧٠ 3.0.6 11,744 _ _ _ _ 7.7.7 11211 11511 11,07 11,71 ٤ ٩٠٠ ١ 1.569 1:511 ١٠,١٨ 1 7 7 7 1.,1. 70. 11544 1.09.4 3.016 11270 17,71 11517 11744 1.507 1.511 ه م ه ره 11348 1.,00 ر اکنون て・してる ٩٠٩ 1707 1.,04 1.761 1.74 6 1 - 29 6 11,744 1174 1 77.0 1007 11518 ۲۸و۰۱ ماردا 17364 1 4741 ۱<u>۸</u>۰> 1-787 ا م ا م 11798 1 1 2 4 1 77617 1 77 ( ! ! 1771 ۲ ۸ ر۰ ۱ 1.77. ٥٠٠، 1.5.1 1.74. 1.74. ه ۹ر٠ ۱ المرم اعلى معسوب ... ... | ﴿ ١٣ أَ كَتَوْرِدُ ۚ إِذَا - ١٩ وَقِيْدِ الْحَرِيرُ } | الله عنسوب ... ... | ﴿ - ٣ مُ وَقَدِدُ اللَّهِ مِنْ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّلَّالِي اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ ا 19.4 1.70 4 776.1 7.57 7.54 11,04 1154. 11,04 1751 1.544 7.7. ハンシソン 1:12 115.4 أدنى منسوب ... ... ا ٢٠٠٠ | 11)10 79.7 175.8 1 1 2 1 11,71 11547 ٩٥٥٠١ ٥١٠٠١ 11340 ١ I ] ١ المتوسط ... ... اکتوبر ... ... ... ... سيتمير ... ... ... اغسطس ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ اغسطس يوليم ... ... ... يونيه ... ... بيا مايسو ... ... ... مايسو ايريسل ... ... ... ... ا مارس ....... فايلي ... ... ... ... ديسمير ... ... ... ديسم نوف ر ... ... ... ... ...... 

الم النهاية العظمى الحقيقية لفيضان سنة ١٩١٧ هي ٢٦٦٦ متر . ولم يوصل النها حتى ٢٧ ماوس — ٥ أبريل صنة ١٩١٨ و ملاحظة – بدئ بأخذ الارصاد في ٢٩ أبريل سنة ٢٩٠٩ . * سنة ١٩٠١ غير داخلة

٠٠: ۲

Į

٠ ٢٠ ايريل

ه ۲ مایو (۲۰-۱۲۷ ریل ۲۱ - ۱۲۸ ریل) در ع مایو

٠٢ و١٢٢ يريل

11-11001 ١ - ١٠ ١ ما يو

ر ۲

-451445

١-٢ مايو | ٢ ايريل

تادیخ ادنی منسوب... ... ۴ مارسسو | ۱۹ و ۲۱ مایو |

11394

		•											-	
(			اييل	مارس	-		ا ا ا		عا يور	17.7				
تاریخ آدنی منسوب   ۱۰ ما یو	٠١ مايو	١ ٢ مايو	4-27.5	41-44	٧ — به ما يو	ر م	ا ١٠١١ -١١ ١	۷۱۱۷	- 1 - 0	Υ1 ₂ Υ.	ه ۱ ایریل	ا ما يو	ا يونيا	I
أدنى منسوب	۲٠٫٠۲	1 • 1 • 1	ه ۷ ره	11017	7746	0.4	<b>۸۵ره</b>	772	4364	4 468	47.68	1.774	11,00	<b>۴٫۹</b> ۸
	•					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							ب - ۲- نور	
ć	١٠٠ ديسور	بي. . و	ي نو	بنون	ريا.	7777		- ٤ نولير		راه ديسمبر	اً ا		`	
تاريخ آعلى منسوب ٢٦ فوفير	۲۲ نولئز		79,7V-76	177-1	*	١٠١ر١١ر٧١	7 6,7 7	٠٨١ كتور	٠ ١ كتوير ٥-٢١ موفير ١١-١١ موفير ١٥ ١ و٢٢ ٢ و٤ ٢	١١-١٤ نوفير	1677637	المديسمير	11-170-17	1
أعلى منسوب ۱۲۰۲ ٢	17,77	11791.	1 07,71 7	719641	17773	17,.7	7777	11,011	1777	11,4.	17,70	サーマラハマ	17,54	17779
1	I		11,-1	11,41	11781	11,11	1.59.8	1.778	1775	1.6.1	113.7	11542		ه ۲ر۱۱
· · ·													•	
خلسمې ۵۰۰ د د د د	17571	11344	1777	٠٧٥٢١	17,77	11740	11744	1.714	17710	11247	11541	17749	٩٧٥١١	175.4
نون	1770	17.00	17577	11/11	1777	172.1	11011	1124.	17,77	11744	77571	17,74	17,72	77671
	1777.	١٢,٠٥	۸۱۲۶۱۸	17,44	17511	11590	17,7.	٨٥٥١١	31771	1 1 3 4 5	1778.	1 700 7	18,71	17,19
سبتهر ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰	11,44	11,41	11,94	17,57	11997	11248	173.4	11,60	٩٧٥١١	11747	1.621	17719	17760	1 1 2 4 4
آغسطس، ۱۰۰ ،۰۰ ،۰۰	11,5%	11,77	11577	11,4.	11,7.	1170 €	11,7.	11744	11,4.	11720	11767	17174	17710	11711
يوليه ۱۰۶۸ ماردا	11771	11,14	115.4	3361	11,11	11,14	1.597	۷۷۶۰۱	176.1	119	113-1	11524	11200	11017
يونيه اه ٧ ر٠٠١	ه ۲ر۰ ۱	1.716	1.74.4	11,01	1.514	11.717	1.51.	٩ ٢٠٠١	9,90	٨٣٠٠ ١	٧٦٠٠١	٦٠,٩٦	41611	٠٠,٦٠
ابع (۱۰٫۱۷)	(1:514)	1.77.	۸ هره	٩٥٥٠	1.6.1	1.7.	9,7.1	1.710	٥٥٥	4 29.4	٩ <u>٨</u> ٨ ٤	1.367	11747	1.714
ايريال ايريال	ı	۸۲۶۰۱	۸۸ره	۸۲۰۰	۸,۹۷۸	1:5.6	٠ ٨ره	۸٧٫۸	۷۴۲۹	۹۷۷۹	۵۷۲۵	١٠ ١٠ ٦	٠٨٠،	170.1 *
مارس	ı	١٠,٦٢٤	1.5.4	ه ۲ر٠ د	1.764	1.570	8,98	1.9.1	4794	۷۹ره	۸۸٫۸	113.4	17571	736-14
. المالي	J	1007	1.76.1	٠,٨٨	77511	۸٧٠٠ ١	176.1	1.,10	٥٧٥	70,04	1.514	17,77	14,.7	* ١٠,٨٦
	1	11544	٧٨ر٠١	17.7	۷۵۲۸	1175.	١٠٥٢١	۲۰٫۷۲	اهره	11,744	1.547	1707	17,9.	*11,04
الأشهر	14.4	14.4	14.7	14.4	141.	14.1	7191	1414	31.61	1410	1917	1914	1417	متورسط ۲-۱۹۰۱ – ۱۹۱۸
						-	-    				-			

اج إنهاية العطسى الحقيقية لفيضان سنة ١١٦ج ١ هن ٢٣ر٣١ ولم يوصل أليا حتى ١٤ — ١١ و ٢٢ — ١٨ ماوص سنة ١١٩١٠ .

* ١٩٠٦ مرداخة

متوسطات أرصاد مقاييس النيل الأبيض عند ملوث عن ســـنة ١٩٠٩ –١٩١٨ بالمـــتر

۱۱۶۲ (۱۶۵۱) ۱۶۲۱ (۱۶۲) ۱۶۲۱ (۱۶۲) ۱۶۲۱ (۱۶۲) ۱۶۲۱ (۱۶۲) ۱۶۲۱ (۱۶۲) ۱۶۲۱ (۱۶۲) ۱۶۲۱ (۱۶۲) ۱۶۲۱ (۱۶۲) ۱۶۲۱ (۱۶۲) ۱۹۲۱ (۱۶۲) ۱۶۲۱ (۱۶۲) ۱۶۲۱ (۱۶۲) ۱۶۲۱ (۱۶۲) ۱۶۲۱ (۱۶۲) ۱۶۲۱ (۱۶۲) ۱۶۲۱ (۱۶۲) ۱۶۲۱ (۱۶۲) ۱۶۲۱ (۱۶۲) ۱۶۲۱ (۱۶۲) ۱۶۲۱ (۱۶۲) ۱۶۲۱ (۱۶۲) ۱۶۲۱ (۱۶۲) ۱۶۲۱ (۱۶۲) ۱۶۲ (۱۶۲) ۱۶۲۱ (۱۶۲) ۱۶۲ (۱۶۲) ۱۶۲ (۱۶۲) ۱۶۲ (۱۶۲) ۱۶۲ (۱۶۲) ۱۶۲ (۱۶۲) ۱۶۲ (۱۶۲) ۱۶۲ (۱۶۲) ۱۶۲ (۱۶۲) ۱۶۲ (۱۶۲) ۱۶۲ (۱۶۲) ۱۶۲ (۱۶۲) ۱۶۲ (۱۶۲) ۱۶۲ (۱۶۲) ۱۶۲ (۱۶۲) ۱۶۲ (۱۶) ۱۶۲ (۱۶۲) ۱۲ (۱۶۲) ۱۶۲ (۱۶۲) ۱۲ (۱۶۲) ۱۶۲ (۱۶۲) ۱۶ (۱۶) ۱۶۲ (۱		متوسطات أرصاد مقاییس النیل الأبیض عندکودك فی سنی ۱۹۱۰ – ۱۹۱۸ (بالامتار) ۱۹۰۰ – ۱۹۱۹ – ۱۹۱۸ – ۱۹۱۸ – ۱۹۱۸ – ۱۹۱۸ – ۱۹۱۸ – ۱۹۱۸ ا
۱۰ کاره ۱۱ کاره ۱۱ کاره ۱۱ کاره ۱۱ کاره ۱۱ کاره ۱۱ کاره ۱۱ کاره ۱۱ کاره کاره کاره کاره کاره کاره کاره کاره	7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,000 7,	3161
17.71 17.71 17.71 17.71 17.71 17.71 17.71 17.71	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1417
۱۰٫۹۹ مهرور ۱ ۱۳۳۵ مهری ۱۳۳۲ مهری م	1 - 5 < X	كودك في س
۲۰۱۱ م ۱۳۵۱ ا ۱۳۵۳ ۲۷ ۱ ۲۲ ۱ ۲۲ ۱ ۲۵ ۱ ۲۵ ۱ ۲۵ ۱ ۲۵ ۱ ۲۵ ۱	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	لأبيض عند
<b>Ve.</b> -	17577 1.547 1.547 1.547 1.577 1.577 1.577 1.7579	ناييس النيل
۱۱۶۱۹ ۱۲٫۰۸ ۱۲٫۰۸ ۱۲ <u>۶</u> ۱۲۰۱۵ ۱۲۰۱۵	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ن أرصاد ما
- 1 4 7 6 24 641 - 7 4 64 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 - 1 4 7 6 4 1 -	77777777777777777777777777777777777777	م ۱۹۰۸
۱۱۶۲۲ ۱۲۶۲۰ ۲۱۶۲۰ ۲۱۶۲۲۰	1.541 1.541 1.544 1.544 1.544 1.544 1.544 1.544	14·V
	() () () () () () () () () () () () () (	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
النسوسط المهروب المهر	را المرادي ال	- L

(** - ئم كوخذاً ايصاد من 12 أغسطس لفاية ٢ بسبتعدرسة ١٩١٠ . 💠 ســــــة ٢٠٠١ غير داخلة . 🗼 تــــقيقة الناية العظمى لفيضان سة ١٩١٧ هى ١٤ و١٢ وهذه ئم تبلغ حتى ١٢ و١٢ مارس ستة ١٩١٨ . ملاحظات : بدئ بأخذ الارصاد في ١٩٠ مايو سنة ١٩٠٨ .

	1	1.5.4				14750			175-8	17,77	1 77 0	1771.5	11244	11754	ه ۲۰٫۷ ه	٤ ٢٠٠ ١	176.1	1.787	المرءا	11301	او، ١٩ - ١٩١٨
	١٨ – ٢٢ مايو	11,70	ر منح آ	-۲ر۸-۲ (	٠ ٨ مانون	17,07	17,58		11579	17769	17,02	17,00	17777	11794	11,74	11519	1728.4	14,4.	1777	14511	1914
	٤-٧ر٥ أبريل	1-544	,	* دارا	41-14	*17,1.	٠ . ٩ د ١		143.8	17,97	1 7 7 7 8	1 728 1	175.7	17577	٨ إو١١	1.,00	1.568	۸۸ز۱۰	17778	۰ ۷۲۶ ۱	1414
-	11-17/20	۱۷ره			- J	1774.	11017		77671	1777	17,04	ه ار۲ ا	٠ ٦ ر ١ ١	٠ ٢ر ١ ١	٥٥٥٠١	. ٩٥٩٤	۸۷۲۶	٠٩,٠	1.517	١ ٨٠ ١	1417
د النبي	١١٥٨ أيريل	٥٧٥			1-4 1 chmos	17,-7	11,11		11,90	17,.7	11547	1174.	11,7.	٠ ٢ ر د د	٢٥٥٠	7.,.4	۲ ۸ ره	1,11	٧ ، ١٠٠١	11/41	1410
نياس التوفيقي	٧ أبريل   ١٤ - ٢٩ مارس   ٤ وه مايو   ١٤ وور - ممايو   ١٠ مايـــو   ١١ - ١ مايـــو   ١١ مايـــو   ١٧ مرد أبريل   ٢١ - ١١ أبريل   ٤ - ١٠ أبريل   ٤ - ١٠ أبريل   ١٨ - ٢٢ مايو	۲ ≱ر ۹		۲۰ نونسې	441556	173.7 17367	۲۸۶۰۱		1	٨٣٠٤									-	7 9 9	3161
من أرصاد مة	ا ۱۱–۱۷ کمیل	ه ۷ ر ۹			77517	١١٥٧٥		-	.1-27.4	۸۲ر۱۱	1 461.1	٩٥ر١١	11989	1.797	٧٣٠ ١	۲۲۷،۱۰	١٨ر٩	1 - 7 - 8	٠ ٢٠ ١	۰۷۰۰	1917
لمذا التاريخ	ا ۱۰ مايسو	۷۵۲				1 7,70	17.:		11748	1 7277	1 77 8	17,19	1154.	117:4	۲۲ς. ۱	4,718	٠٨٠,	2007	ه ۲ر۰۱	1.714	1914
صاد السابقة	٣ر، ١٦٤-٨مايو	4740			١-١ ديسمبر ١٨-١١ كتوبر ١٤-١١ ديسمبر ١٦-١١ نوفير	11717	11570		ه ۷ر ۱	7717	11071	11294	11,7	77611	۸٧٠٠١	7.017	٧٠,٠١	٠,٣٠	. 10,71	۲۴ود ۱	1411
خرجت الأر	يره مايو	۲ ۸ره ۲		•	3-3 ( ديسمبر	1 7 7 2 0	11,81		14754	1 7 2 5 7	リアクドド	175.4	11772	11778	۲۰٫۸۳	15,14	۸ ۹ ر ۹	1.36.1	11511	1777	191.
_ وقد است	۲۹-۲۴ مارس	۸۱ر. ۱			٩-١١/كتور	142.4	1 701 1		14744	17,00	183	1777	1751.	11711	11,117	١٧٥٠١	٨٤٠٠ (	۸ ۲ ر - ۱	۹۷۰.۱	١٣,٠.	9.91
سنة ١٩٠٨	۷أبريل	۲۸۶			١-١ ديسمبر	1707	11,11		17769		1777		1174					٧١٩ره		٦٠,٠١	٧٠٠١
د فی ۷ یونیه	۱۸ ــ ۲۰ مایو	1-518		ر کونم	41-17	1778	37611		11714	17519	17571	. 1771.	11,04	17761	۱۰٫۸۲	176.1	176.1	ه ۲۰۰۴	1.,05	11274	14.4
أخذ الأرصا	ا عره مايسو	1 - 5 - 1	-۲ دیسمبر	<u>.</u>	Y 10,16	17,27	17511		1 727.	17581	1777	17117	1124.	11,66	1.594	1 75.1	176.1	1361	136.1	11770	14.4
مارحظات ـــ بدئ بأخذ الأرصاد في ٧ يونيه سنة ٨٠٨ _ وقد استخرجت الأرصاد السابقة لهذا التاريخ من أرصاد مقياس التوفيقية المبنى .	تاریخ آدنی منسوب   عره مایسو   ۱۸-۲۰ مایو	أدنى منسوب ا ٢٠٠٠			تاریخ آعلی منسوب ا ۱۴وه ۱-۲۰	أعلى منسوب ا ٢٠٤٢	المتوسط ۲۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳	_ : 1	هيسمبر	نون	اکتور ت	سنتمر	آغسطس آغسطس	يرل	يوني ، وني	مايس ما	ايريــل س	مارس	فميايي	:: :: ; [.,	الأشهر

متوسطات أرصاد مقاييس النيل الأبيض عند مالاكال في سنى ١٩٠٦ — ١٩١٨

* حقيقة النباية النظمي لفيضان سنة ١٩١٧ هـي ١٣ر٢ وهذه لم تبلغ حتى ١١ — ١٥ مارس سنة ١٩١٨ .

### متوسطات خمسة أيام لأرصاد مقاييس النيـــل الأبيض عنــــد مالاكال (بالأنار)

	<del></del>					
1414	1417	1917	1910	1912	1914	. التـاريخ
۱۲٫۱۲	۷۲٫۷۲	۳٤ر۱۱	11711	۱۰٫۰۲	۸۰٫۱۱	
٤ ار١٣	۷۲ر۱۱	11,18	٥٠٠٢	۷۹۲۹	۱۰٫۱۶ ۷۰٫۲	» 1·- ¹
۱۳٫۱۷	۲۷٫۷۲	۱۰٫۸۷	۰ ۱۱٫۹۰	9,98	_	» Y·-17
۲۱ر۱۳	۱۲٫۷۲	1777	۱۱٫٦۷ ٔ	9,91	۲۲ر۱۰   ۸۶ر۱	
۱۳٫۲۳	۱۲٫۷۰	۱۵ر-۱ پرست	11727	۸۷ر۹ ۸۸ر۹	۷۳۶-۱۱	> 7177
۱۳٫۲۲	٥٢٫٦٥	۱۰٫۳۷	11710	13/11	1-517	
۱۳٫۲۳	۹۵ر۱۲	۸۲۲۰۱	٥٨ر١٠	٠٨٠	۲۰٫۲۷	١ م فيراير ١
۵۲ر۱۳ ۱	۰۵ر۱۲	۱۰٫۲٦	٦٢ر١٠ .	۹۷۲۹	۲۰٫۲۰	» 1.— ۲
1777	۱۲۶۶۰	۱۰۶۱۹	. ۶۹ر-۱	۲۷۲٫۱	۱۰٫۱۷	» 10-11
1777	۱۲٫۱۷	۱۰٫۱۲	۱۰٫۳٤	¢ ۷ر۹	۱۱ر۱۱	» Y·-17
۲۳٫۳۲	۸۹ر۱۱ .	۱۰٫۰۷	٤٠٦٤	۹٫۷٦	۱۰٫۱۸	» Yo—Y1
۱۳٫۳۳	٥٦ر١١	۱۰۶۰۶	١٠١٦٠	ه ۷ر۹۰	1111	٢٦ لآخرالشهر
٤٣٦٣	۱۱۶٤۹	1.,	١٠٫١٠	۲۷۱۱	۱۰٫۱۴	١ مارس ١
٤٣,٣٤	11,14	4,942	1-,- 8	۰۷٫۲	۱۱ر۱۱	» 1 1
٥٣٠،٣١	11-797	- ۹ر۹	۹,۹۷	9,79	١٠٠١٤	»· 10—11
۲۳٫۳۳	٥٧ر١٠	۸۸ر۹	٤ ٩ر٩	۲۷۲	۱۰٫۰۳	» *·-17
۲۸ر۱۳	۷ مر۱۰ ا	۷۸۷	ه ۹٫۹	4,77	4,98	> 70-71
۱۳٫۱۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٥٤ر١٠	ه ۸ر۹	4,40	۹۶۲۴	٤٨ر٩	* *1-77
۱۲٫۹٦	٥٠,٣٥	۱۸٫۶	4,40	1711	۰۸ر۹	١٠ ه ابريسل
۷۷ر۱۲	٤٣٠,٦٠	۸۷۲۹	۸۷۷	۸۲۸	1۸ر4	» 1· ٦
۹۹ر۲۲	٤٠٠٤٤	۹,۷٤ .	۱۸ر۹	۷۷ر۹	4,٧٨	» 10—11
۱۲٫٤۴	10,01	۹٫۷۱	4٫۷٦	۲۷ر۹	۲۷۲	»: ٢٠-17
14ر11	۲۰۶۷	۹٫۷۹	۹٫۸۰	9,79	۲۸ر۹	» ·YoYI
11,92	۱۰٫۳۹	۰۸٫۴	۲ ۸ر ۹	9,77	۵۸٫۹	» ٣٠٢٦
۷۱٫۷۷	۱۰٫۳۸	1,41	۹۸۲۲	1,01	4,91	١٠ ــ مايسو أ
۱۱ر۲۱	١٠٫٤٦	۸۷۸	۱۸ر۹	۱ مره	۱۰٫۱۷	J » 1· 1
۸۴ر۱۱	1.511	٤٨٤)	9,9 8	4,27	۱۰٫۲۲	> 10-11
11,70	17,71	1998	۱۰٫۱۷	4)89	۲۳ر۱۰	» Y·17
11,70	۷٥٥٠١	۲۰٫۰۹	۱۰٫۱۸	3008	۲٤ر۱۰	» ro-rı
۸۲ر۱۱	۱۰٫٦٦	۱۰٫۱۳	۲۲ر۱۰	1,11	٤٤ر١٠	» ٣1—٢٦
۱۱٫۷۱	۱۰٫۸٦	1 • , 1 A	۲۲٫۰۲۳	۰۸٫۶	٠٤٠٠	١ - ٥ يونيـه ١
۷۲٬۷۳	1112.8	۲۰٫۳٤	۸۲٫۰۱	1991	\$ \$ر١٠	» 1·- 1
۷۷را۱	11)14	10,01	10,88	1,41	۲٤ر۱۰	» 10—11
۱۸ر۱۱	11,70	٥٠٫٦٥	٥١٠٫٦٥	١١ر١٠	۱۰٫۲۸	» r·-ır
۱۱٫۸۲	٥٣٠١١	۲۷٫۰۱	۱۰٫۸۲	۲۰٫۲۰	۲۱ر۱۱	» YòY1
۸۸ر۱۱	۲۱۶۴۳	۱۰٫۸٤	۱۰٫۹۲	۲۳ر۱۰	. ۱۶۱۱	» ۲٠۲٦
۱۱٫۹۰	11,07	1-,90	11,000	١٠٫٤٦	11-,779	١ ، بوليـه
11,11	۷۵ر۱۱	117.7	11,00	۸۵ر۱۰	٥٨ر١٠	» 1·- 1
ه ۹ رُ ۱۱	11717	11,17 -	ه ازا ا	۷۳ر۱۰	۱۰٫۹۳	» 10—11
۸۸را۱	۱۱۶۱۷	٥٢ر١١	۱۱٫۲۳	۱۰٫۸٦	11,-1	» ·٢٠١٦
۱۲٫۰۰	۱۱٫۷۲	۱۱٫۳۲	11,71	10,99	117.4	» Yo-Y1
٤٠٠٤	۱۱۸۱۱	۱۱۶۱۱	۱۱۶۶۰	117-4	11,17	» r1-r1
	1				i	

- Y-9 -

# (تابع) ارصاد مق پیس النیل عند مالاکال (بالأمتار)

1414	1917	1917	1910	1918	1917	الدادخ
						,
1771 -	۷۸٫۱۱	۲٤ر۱۱	۸٤ر۱۱	11,11	11787	١ ٥ أغسطس ١٠٠
۱۲٫۱٤	11798	۱۱۶۹۱	۳٥ر١١	۱۱۱٫۳۶	۱۱٫۳۲	» 1·— 1
117719	11799	ه مر۱۱	۷٥٫۱۱	11)89	۲۳ر۱۱	» 10—11
۲۲٫۲۷	٥٠ر١٢	11,11	۲۲ و ۱۱	٦ مر١١	۱۱ر۱۱	» ¥·-17
۲۲٫۳۹	11771	11779	۱۱۶۲۷	11738	٥٤ر١١	» Yo—YI
۷۶٫۲۱	17717	۱۱٫۷۹	۲۷ر۱۱	۲,۷٫۲	۱۱۶٤۹	» ٣1—٢٦
۲٥ر۱۲	1۲٫۲٤ -	11,91	۲۱٫۷۹	غَارَ ١٠١	۲٥ر۱۱	١ - ه سبتمبر ١
٤٥ر١٢	۱۲٫۳۳	17,00	۱۸ر۱۱	117(11	٥٥ر١١.	» 1· ٦
٥٥ر١٢.	۱۲٫۳۹	۱۲٫۱۰	۱۸ر۱۱	11747	۹۵ر۱۱	» 10-11
٥٥ر١٢	17)22	۲۰ر۱۱	۸۴ر۱۱	٥٠ر١٢	11711	»: ۲٠17
۲ ۱۲٫۵۲	۱۵ر۱۲	۱۳٫۳۱	۱۱۸۷	١٢٦١٥	٦٢ر١١	» ٢٥٢١
۲۵ر۱۲	٥٥ر١٢	۱۲٫۳۹	11791	۲۲ر۱۱	۱۱۶۲۶	» r·-rı
1707	17,71	۲۴ر۱۱	11798	17,77	11711	١ - ه اکتوبر
۲ ۵ر۱۲	17,77	۰۵ر۱۲	11742	۰۳ر۱۱	۲۹٫۷۰	» 1·— ٦
0 ٥ ر۲ ١	۷۲٫۷٤	۲۳۰۲۳	۱۱٫۹٦	۴۴ر۱۲ .	۱۱ر۱۱	» 10-11
1700	۷۷ر۱۱	۸۹ر۱۱	11541	۸۳ر۱۱	۱۱٫۷۳	» ۲·-17
۲۰۰۲	۱۳٫۸۰	17,70	۱۱۶۹۷	11751	۱۱۶۷۶	» ٢٥٢١
1 •ر۲ ۱	۸۲۲ -	۱۷ر۲۲ /	۸۹٫۱۱	۲۶٫۲۱	٤٧ر١١	» ٣1—٢٦
17,01.	ነ የ ኃለ ፕ	۱۲٫۷۷	11999	13,51	11574	١ ٥ نوفير
17,01	۸۸٬۲۱	۷۷و۲۱	17,	1772 -	11,78	» 1·- 7
۱۹٫۵۱	١٢,٩١	17,77	۲٠۲۲	17,79	11,20	» 10-11
۱۲٫۵۰	17,48	۱۲٫۷۵	۳۰٫۲۱	۸۳٬۲۱	11,19	» ٢٠—١٦
٤٩ر٢٢	۱۲٫۹۷	٠ ١٢,٧٤	177- 2	٣٦ر ١٢	۹۶٫۰۱	» Yo-YI
٤٠ر٢٢	۹۹ر۱۲	٥٧٫٧٥	٤٠٠٤	۲۴و۲۲	۷۳ر۱۰	» · r · — r r
				,		
17,77	۱۴٫۰۱	۱۲۷۷	14,04	۱۲٫۳۲	ه ۱۰٫۰	١ – ٥ ديسمبر ١
177.5	۲۰ر۱۳	٤٧ر١١	17,•1	17,71	١٠/٤١	» 1· 1
۱۱٫۷٦	۱۳٫۰۳	۲۳ر۱۱	ه٠ر١٢	. 17,79	۲۰٫۲۹	» 1011
٥٥ر١١	۱۳٫۰۳	۲۷۲۱	11,49	۲۲ر۱۲	۲۰٫۲۰	» Y·-17
۱۱۶۶۰	٥٠٠٠	۱۲٫۷۲	11)40	17,70	11717	» ۲۰—۲1
۲۱ر۱۱ •	187-1	۱۲٫۷۲	۷۱٫۷۰	۲۰۲۰	1;,,,4	» ٣1-٢٦

( بالأحاد )	، أرصاد مقابيس النيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	متوسطات

	ه ۱۰۶۷ه ۱۰۶۰ مادسو ۱۰۶۷ه ۱۰۶۰ ۱۰۶۳ سهره ۲۰۰۱ ۱۱۶۱ او ۱۱ دسو ۱۰۶۰ ۱۸ مادسو ۱۸٬۱۷ هارسال ۱۰۵۰ ۱۸ او ۱۱۸ او او ۱۸ او ۱۸ او او ۱۸ او ۱۸ او ۱۸ او ۱۸ او ۱۸ او ۱۸ او ۱۸ او ۱۸ او ۱۸ او ۱۸ او	۱۱ ۲۷رو ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱	173/4 1-3/1 1-3/2 2-3/4 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2 1-3/2	1414   1415   1417   1417   1417   1417   1417   1417
	۱۰۸۷۶ مایو ۸۶۱ ایریسل ۱۰۶۶ مایسو ۱۰۳۶ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰	۲۰۵۱ - ۲۰۷۱ - ۲۰۵۱ ۲۰۵۲ ۲۰۵۲ ۲۰۵۲ ۲۰۵۲ ۲۰۵۲ ۲۰۵۲ ۲۰۵۲	11-70-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	-
	۱۰۶۱۷ ۲۷–۲۷ مایسو	۱۱ ، ۲ ، ۲ ، ۲ ، ۲ ، ۲ ، ۲ ، ۲ ، ۲ ، ۲ ،	1 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	1,1,1
نة و ، ٩٠	1 2 12 P	۱۱۰۲۰ ۱۲۰۵۷ - ۱۳۳۱ ۱۳۰۱۸ - ۲۳۳۱	7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0	
بنی فی ۱ مایو س	۱۰۶۰ مایسو ۱۳۰۱۸ مایسو ۱۳۰۱۸ مایسو	15 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   1754   17	1.6
بن المقواس المب	ه ۱۷وه ۱۳ره مایسو گزو		454 1154 1154 1155 1155 1155 1155 1155	
ملاحظة : بلدئ بأخذ الأرصاد من المقياس المبنى في ١ مايو سنة ه٠٩٠ .	اً دنی منسوب ه۱۶۶ تاریخ آدنی منسوب ۲۶۶ مایسو ایره مایسو	المتوسط	ادس ادس ادس ادس المسلام المسلام المسلام المسلا المسلام المسلا المسلا المسلام المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلام المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلا المسلام المسلا المسلام المسلام مال الما	

م 🛨 حقيقة النهاية العظمي لفيضان سنة ١١٩١٧ هي ١٤٢٢ و٢٠ وتروطه لم تيلغ حتى ٢ --- ١٤ ماوس سنة ١٩١٨ • 🙏 حام ١٩١٨ و كان له نهايتان صفريان * سئة ٥٠١ غيرداخلة ٠

متوسطات أرصاد مقاييس النيل الأبيض عند انيجو فى سنى ٢٠٩١ — ١٩١٨ ( بالأنسار)

* منة ٢٠٠١ غير داخلة	<b>-</b>	تدون آوماد عن	. لم تدرن أرماد عن المدة من ٢٦ مارس لناية ٦ مايوسنة ١٩١٦ .	رس لناية به مايي	1917	•	یا سنتی ۲-۱۹ و ۱۹۱۹ غیر داخلتین	١٩١غيرداط	المين .					
ملاحظات : بدئ بآخد الأرصاد في ٣	عد الأرصاد و	ن ۲۰ بوئیه س	يونيه سنة ١٩٠٦ .	الملائة	ين قوسين	الملاَمة بين قوسين تدل على المتوسطات غير المستوفاة ،	مطات غيرالم	ستوفأة .						
أدنى منسوب المجال ١٩٥٢ تاريخ أدنى منسوب ٢٠٠٠	11,98	المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد	11,00 11,779 11,514	۱۹۶۸: ۲۲ مارس ۱۱ ایدلل	۲۰۱۱ ما <u>سو</u> ۲۰۱۲ ما <u>سو</u>	1157. 9-V2 1140	112 r 2 71-17 11-14	۱۱۶۳۵ ۱۸-۱۵ اریال	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	۲۶ر۱۱ ۲۹ ایریال ۲۲ مایو	(ه ور ۱۱) ۱۹۰۰ مایسو ۱۹۰۷ مایسو ۱۳۰۸ مایسو	۱۱۶۹۰ ۲و۸ مایسو	۲۹۶٬۲۹۲ د ۲۹۵۲ ا	11224
انتوسط أعلى منسوب "تاديم أعلى منسوب	١٢٥٩٨ - ١٢٠١	1 7 9 4 V	143.	17.67 1.77.17 1.17.67	۱۳۶۹ . ۱۳۶۹ . ۲ نولسیز ۱۳۷۲ دیسیز	۴ ۲۶۳ ا ۲ ۲۹۳ ۱ ۲ ۲۳–۲ ۲۶ و ۲۳ ۲ آکنی د	17.47 17.47 17.47	۱ ۸و۱ ۱ ۲ ۶۴ ۲ ۶ ۲ اکتور ۴ نیف	17:17 17:17 17:17 17:47	17,71	(۱۳۶۲) ۱۳۶۲۸ ۲۰۰۲۸ ۲۰۰۲	77077 77077 770077 710077	۱۳۶۳ - ۱۳۶۳ - ۱۳۶۳ - ۱۳۶۳ -	15:1
- :	•		:		:	!		· ·		i .			: :	
ديسمبر ديسمبر	17047	17,00	٥٨ر٢١	14748	٩٨٥٦١	17,81	17,67	37611	1 7,71	1707	1777	۱۳۶۰۰	۷۸۶۲۱	אאנזו
روب	י פאלדו	11/1	17,99	14244	٠ ٩ ر٢ ١	17,71	1 1/11	71671	17997	17,01	1777	17,27	14514	1777
٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠		117.41	1797	17768	1 7 2 1	17571	١٣٥٩٠	17777	177.2	17,07	1777	٠٣٥٣٠	1.4.2.L.	47790
سنتمير	1774	17,47	77671.	14,10	777	7.07	1777	17,77	17,72	17,20	1 107	17,000	3767.1	44544
أغسطس	1 7 3 C 7 1	1700	٠ ٢ ١ ٢	۸۲٫۲۱	1 7 7 7	307	17,64	7.	17,77	1474	77,77	14641	1739.8	17,24
<u></u>	17,70	17,77	17,17	17,70	17,17	17,71	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 1 20 2	11,7	77,	7,7,7	1700	) Y y Y	17,17
الم الم الم	.	11)/4	1151.	11,44	11011	11714	ם דכוו	1100	1 1 1 1 1	11,00	(3)00	0 10	18081	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ايريال	1	11,4.	1171	11764	11,7	٠٧٠ ١	11767	11,7"	11576	7361	مفقودة	11,96	17,61	******
ارس بارس	1	71047	11,47	11247	11761	11)46	11,01	11301	1157.	١١٥٥٢	(1),00)	17,7.	٠ ٨ ر٢ ١	* 11,91
٠٠	ı	١٢٥.٧	٥٩٥١	17,1	17367	17.5	١٧٠١	7761-1	٧٣٥١١	11/01	11,11	1799.	14,41	* 17,17
<u>,                             </u>	I	1 7 2 7 1	71671	17779 -	17,1.	17,77	1 1 2 2 2	١١٨٨ ١	11)67	17367	٠٠ ر۲ ١	17517	٩٥٠٦	* 17,20
البارخ	14:1	14.4	14.7	14.4	141.	141	1417	1414	3161	1410	1917	1414	1414	1914-19.7
•	-													,
						.,	1						-	

# متوسطات أرصاد مقاييس نهر السو باط عند حلة دوليب فى ســـــى ١٩٠٦ – ١٩١٨ ( بالأنســــار )

		- Y1Y -	•
-	17007	200 ++++ 	۲۰۱۹۱۸ متوسط
	۱۳۵۲ ۲۰۵۲ ۲۰۵۲ ۲۰۵۲ ۲۰۵۲ ۲۰۵۲ ۲۰۵۲ ۲۰۵۲ ۲	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1917
		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1914
19172	7773 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1414
، ـ ۰ ۲ مارس	(1797) 1797A 11 - 77 10 - 70 10	**************************************	1410.
لقیاس المینی فی ۱۱ مایو سسسنة ۲۰۹۹ ٔ . ۱۱ – ۲۰ آیریل سنة ۱۱۶ وین ۷ – ۲۷ خیارسته ۱۱۶ وین ۱۲ – ۲۹ یتایرد ۱۵ – ۱۸ خیارد ۱۱ – ۲۰ مارس سنة ۱۱۹۱ . (‡) سنی ۲۰۹۱ و ۱۱۵ ویژ ۱۱۹ خیر داخلة . ﴿ ﴿ سَتَى ۲۰۹۱ و ۱۱۶ خیرداخلین . چی ۲۸و۶ ا متر دهذه اُمِنِیلَ سیّ ۱۹ فیارستة ۱۹۱۸ وایضا ۲۲ و ۲۲ فیارد ۲ خیارد ۲ مارس سنة ۱۹۱۸ .	(17,-x) 17,-x) 17,-x 6,62 6,62 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1,-1 1,-1 1,-1 1,-1 1,-1 1,-1 1,-1 1,-1 1,-1 1,-1 1,-1 1,-1 1,-1 1,-	*	3161
لقیاس المبنی فی ۱۱ مایو سسسنة ۲۰۰۹ . ۱ – ۲۰ آبریل سته ۱۶۱۶ دن ۷ – ۲۷ خیارسته ۱۶۱۰ دن ۱۱ – ۲۹ یئایرده ۱ – ۱ دافیل (‡) ستی ۲۰۰۱ د ۱۹۱۰ د ۱۶۱۰ خیر داخلة .     (§) ستی ۲۰۰۱ و ۱۹۱۶ خیرداخلین . چی ۲۸رو ۱ د تر دونه دانمیلخ ستی ۱۹ خیارستهٔ ۱۹۱۸ وایضا ۲۲ د ۲۳ و ۱۹ مایس ستهٔ ۱۹۱۸ و	17) 3VA 1700 17 1720 1001 1001 1001 1001 1001	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1414
ن ۱۱ – ۲۹ ۱۳۰۶ و ۶ ۱۳۰۶ و ۶	17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 -	17574 17574 17574 17574 17574	1414
سنة ١٥ ١ و رو • (\$) ستى • ( وأيضا ٢٢ م	17,77 17,77 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,0	1754 1754 1754 1754 1754 1754 1754 1754	1411
اقیاس المینی فی ۱۱ مایو سسسنة ۱۳۰۹ . ۱ – ۳۰ آیریل سنة ۱۹۱۶ دون ۷ – ۲۷ فوایرسنا (‡) سنی ۲۰۰۱ د ۱۹۱۰ و ۱۹۱۰ نیز داخلة . هی ۲۸ره ۱ د ترده نوایم بیناخ سنی ۱۹ فوایرسنة ۲٫۸	17,71 17,71 17,71 17,71 17,71	14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5	141.
لقياس المنبي في ١١ مايو سسنة ١٩٠٩ . ١١ - ٣٠٠ أبريل منة ١١٤ دون ٧ – ٢٧ فيراير (‡) سني ١٠٠١ و ه ١٩١٠ و ١١٩١ غير داخلة هي ١٨٧ و ١ متر دهذه أنهاني حتى ١٩ فيراير سنة ١١٨	17,000 16,000 17,000 17,000 17,000 17,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10	17517 11577 11577 11577 11577 11577 11577 11577 11577 11577	14.4
المبنى فى ١ ٠ ٣ أبريل ستة سنى ١٩٠١ م مروء ١ متر وهذه	17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17,7 · 17	11111111111111111111111111111111111111	14.7
اد من المقياس : بن ۽ ( – نلتين . (‡) بارور هي ٧	4 - 1	17,77777777777777777777777777777777777	14.4
بأخذ الأرصا الفترات الآية ١٩١٦ غيردا- بي لفيضان سنة	17,7 ( )	17.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.	14.4
ملاحظ)ت بدئ بأخذ الأرصاد من الم (*) لم تدرن أرصاد عن القرآت الآتية : من ع (†) ستى ٢٠١٦ و ١٩١٦ فير داخله بر (†) حقيمة النياية العلمي لفيضان سنة ١٩١٧ و ١	الموسسط الموسسط الموسسط الموسسط الموسسط الموسسوب		التاريخ

#### متوسطات خمسة أيام لارصاد مقاييس نهر سوباط عند حلة دوليب (بالأمار)

		<u> </u>	<u> </u>	T .	1	
1414	1917	1917	1910	1918	1917	التاريخ
۱٤٫٦٨	۲۳ر۱۱	۱۲٫۸۰	17,27	1.,47	17,17	٠ د خاند ،
14ر16	۲۳ر۱۱	פוקיו	۱۳٫۳۲	11711	41791	
۲۷ر۱۶	11,57	۲۵ر۱۲	17,12	1.344	۸۷۷۱۱	» 10—11
۷۲رکا	18,19	-	۱۲٫۸۳	۵۸ر۰۱	۹۹ر۱۱	» ۲۰–۱٦
۸۰ر۲	16,10		٥٥ر١٢	1.74:	11)87	» Yo-YI
۱۸ر۶۱	۱٤٫۰۸۰	i –	۱۲٫۱۸	۸۷٫۱	۱۱٫۳٤	» ٣1-٢٦
		}		1		
۲۰ ۸۳ ر۱۶	۱۳٫۹۹	۱۱٫۲۷	۱۱۸۷	٥٧٠١	۱۱۶۲۶	١ - ه فبراير ا
14,31	۸۳٫۸۷	11770	_	۱۰٫۷۳	11,11	» 1·- ¬
۰ ۵۸ر۱۶	۱۳٫۹۷	(11,14)		۱۷٫۰۱	11,12	» 10—11
18,87	۱۳٫۳٦	-	-	۱۰٫۷۱	١١/١٤	» . r · — 17
۲۸ر۶۱.	۱۳٫۰۱	] -		۸۲٫۹۸	۱۱٫۱۳	» Ya-Y1
۷۸ر۶۴.	۲۷٫۲۱	_	_	۱۰٫٦۸	11709	٢٩ لآخرالشهر ٢٠٠
۱٤٫٨٦	17,01		۲ - د ۱۱	۱۰٫۱۷	۱۱٫۰۷	۱ ــه مارس ۱
14,31	17,71		1+299	1-,71	۷۱ر۱۱	1 7
۲۸٫۶۱	11)40	(11,742)	۹۴٬۰۱۳	11,77	11,11	1011
۷۸ر۱۱	11,74	کُهٔ ۸ر۱۰	1 • 24 •	٥٢ر١٠	1 • 34 9	» ۲·-17
18,71	۷۵ر۱۱	1٠٫٨٤	۱۹۰۰	1 - 1 1	۸۸ر۱۰	» Yo-Y1
۷ گرگا ،	۲۱۱۶۴۳	۱۰٫۸۰	11947	۱۰٫۰۱	۷۹ر۱۰	» ٣1-٢٦
۱٤٫۱۸	11,41	، ۲۹ر۱۰	۱۰٫۹۲	ه ۱۰٫۰	۱۰٫۷ <i>٤</i>	١ - ٥ ابريـل
۱۳٫۹۵	۱۱۱۳۰	۱۰٫۷۳	۸۲روا		1 - 37 2	» 1·— 1
۱۳٬۷۳	11)27	۱۰۶۹	۱۰٫۷٦	۱۰۶۲۸ (۲۷۲۰)	۲۷۲۱ ا	» 10—11
٤٩ رُ١٣	۷۱ر۱۱	۱۰٫۷۰	1.51	(15/1)	1 - ) 7 1 4	» ۲·-17
۲۲ ر۱۳	1.1,79	۱۰٫۷۹	۱۰٫۷۰		۸۰۶۱۲	> 70-71
۸۹ر۱۲ .	۲۱٬۳٤	۱۰۸۰	۷۷رد۱	<u> </u>	۱۰۶۸۰	» r·-r1
						· .
۱۲٫۸۲	11)79	۲۷ر۱۰	1.744	۲۰٫۰۲	1951	١ ــه مايـو
17,77	11907	١٠,٧٤	۷۷ر۱۰	۷۶ر۰۱	۱۱٫۱۷	» ۱۰— ٦
17,77	11714	۱۰٫۸۲	۱۰٫۹۳	۲۱۹ر۱۱	۸۲٫۲۸	» 10—11
۱۲٫۷۰	11711	۱۰۹۲	11,17	۲٤ر۱۰	۲۱٫۳۹	» r·17
17911	۱۱۶۹ ۲۱٫۷٤	117.4	11,14	10,01	۳۶ر۱۱	» ۲0 ۲1
	11,712	( ۱۱ر۱۱  -	۱۱٫۲۲	11711	٥٤ر١١	» ۴1—۲7
. ۵۵٫۲۱	۰ ۹۰,۱ ۱	, ۱۱۶۲۱	11,72	۱۰٫۷۹	11)\$1	ا ۔ و پونیسه
۸۸ر۱۲	11711	11)٣٩	۱۱۱۲۹	1 - 99 - 1	٦١/٤٦	» 1.— 1
1779#	17,70	۸ ۵ر ۱۱	۱۱۶۶۹	1.794	1171	> 10-11
- ۱۲٫۹۷	) ۲۲٫۳۸	٤ ٧ و ١ ١	٥٧ر١١	11,12	11777	» r.—17
17,00	۷۶٫۴۷	٥٨ر١١	11,47	11779	11,77	» ۲۰—۲۱
۱۳۶۰۶	۸ ۵۲۲۱	۱۱۶۹۲	۱۲٫۰۷	۱۱۶۰۱	۱۱۶۲۱	» ۴٠٢٦
۱۳٫۰۷	۱۲٫۷۰	17,11	۱۲٫۱٤	11,08	۷۷ر۱۱	۱ ه يوليـه
۱۳٫۱۰	17777	17,77	٦٢٫٢٣	11719	11711	
17712	۵۸ر۲۱	17,77	۱۲٫۳۱	۱۱٫۱۲	17,00	» 10—11
۱۳٫۱۷	17,41	1758	٠٤,٤٠	17,-1	۱۲٫۱٤	» ۲۰–۱۹
۱۳۶۲۰ <b>۱</b>	۸۸ر۱۲	۲۵٫۲۲	۰ ۵٫۲۱	11,11	17,72	» YaY1
17,77	۷ و ۱۳	17,71	۱۲٫۲۱	17,77	۱۲٫۳۲	» ٣1—٢٦
. !	Ì	t		.,	, , .	

			(5			
1914	1917	1917	1910	1918	1915	التاديخ
۱۳٫۳۳ ۱۳٫۳۹	۱۳٫۱۰ ۱۲٫۲۱	۰۶ر۱۲. ۱۲ر۲۱	۲۰ <i>۷۰</i> ۲۷ <b>۰</b> ۲	۱۲۶۶۰ ۱۲٫۵۷	۲۶ر۲۲ ۲۹:۲۱	۱ ــ ه أغسطس ا
۲۵٫۳۱	۲۸ز۱۲	۱۲٫۸۰	۸۲,۲۱	۲۷ و ۱۲	17,08	» 10-11
۱۳٫۹۷	٣٣,٣٣	17,47	۱۲٫۸۹	۲۲٫۸۳	۱۲٫۰۹	» · ۲ · – 17
۱۳٫۷۲	۱۱ گر۱۲	۵۹ر۱۲	17,98	17,98	١٢٫٦٥	» ro-ri
۷۹ر۱۳	۰٥ر۱۴	۸۰ر۱۳ .	۱۲۶۹۹	٤ - ر١٣	۱۲٫٦٩	» ٣1—٢٦
٤٨ر١٣	۱۲٫٦۰	۱۳٫۲۰	۲۰۰۲	۱۲ر۱۲	۱۲٫۷۳	١ ٥ سبتمبر ١
٥٨ر١٣	۱۳٫۷۱	١٣٦٢٩	۸۰ر۱۳	۱۳٫۲۰	۲۷٫۲۱	» 1 ٦
٥٨ر١٣	۷۸ر۱۳	۸۳٫۳۸	۱۳٫۱۰	۷۲ر۱۱	۱۲٫۸۰	» 10-11
۱۳٫۸٦	۲۸ر۱۳	۰ ۵ر۱۳	۱۳٫۱۲	17,77	۱۲۸۳	» ٢٠-17
۸۳٫۸۷	۹۰ر۱۳	18,777	۱۳٫۱۷	۷ ٤ ر۱۳	۵۸ر۱۲	» Yo-YI
۸۳٫۸۷	۸۴ر۱۲	۱۳٫۷۱	۲۱ر۱۳	۱۳٫۵۲	۱۲٫۸۷	» ٣٠—٢٦
۸۸ر۱۳	1 2 - 2	۲۳٫۷۸	۲۳ر۱۳	۱۳۶۹۰	۰ ۹۰۲۱	١ ه اكتوبر ا
۸۸ر۱۲	11,31	۷۸ر۱۲	۲۲ر۱۱	٥٢ر١٢	۱۲٫۹۳	» 1· ٦
۸۳٫۸۷	۱٤٫۱۸	۶۹۲۳۱	٥٢,٣١	۱۳٫۹۹	٥٩ر١٢	» 10—11
۸۳٫۸۷	۲۳ر۱۹	۱۰ر۱۶	۱۳٫۲٦	۲۳ر۱۱	۱۲٫۹۷	» ۲٠—١٦
٥٨ر١٣	۳۲ر۱۶	۹۰ر۱۶	۲۸ر۱۳	۸۷ر۱۱	۱۲٫۹۹	» 10—71
۵۸ر۱۳	۲۷ر۱۶	۱٤٫۱٤	۱۳٫۳۰	۱۳٫۷۸	۱۲٫۹۹	» ۴1—۲7
ا ۵۸ر۱۳	٠٤ر٤١	۲۰ر۱۱	۱۳٫۳۱	۷۷ر۱۲	، ۱۲٫۹٤	١ ٥ نوف ير ١
۵۸ر۱۲	12,21	۲۱ر۱۶	۲۳٫۳۲	۷۷ر۱۴	۱۲٫۸۰	» 1· ٦
٥٨ر١٣	۸٤ر۱۴	۲۱ر۱۴ -	٥٣٫٣٥	٥٧ر١٢	۳٥ر۱۲	> 10-11
۸۳ر۱۳	۰ ۵ر ۱۹	۲۰ر۱۶	٥٣٫٣١	۷۳ر۱۲	۲۲٫۲۳	» Y•17
۷۷ر۱۱	۵۵ر۱۱	۲۰ر۱۹	١٣٦٣١	۱۳٫۷۱	٥٩ر١١	> 17071
٥٣ر١٢	٥٥ر٤١	۲۰ر۱۶	۱۳٫۳۷	۰ ۷ر۱۳	۱۱٫۷۳	» ۴٠۲٦
۲۶٫۴۲	۱٤٥٥ ا	۲۰ر۱۶	۱۳٫۳۸	۱۳٫۱۸ ۱۳٫۱۸	٤٥ر١١	١ ديسمبر ١
۱۳٫۱۰	۸۵ر۱۱	۲۰ر۱۶	۲۳٬۳۸	18,77	11,84	» 1 ٩
۸۳ر۱۱	۱٤٫٦٠	11,19	۲۳ر۱۲	٥٢ر١٢	١١١٢٥	» 10-11
٦٢,٦٣	۱٤٫٦٢	18,70	۱۳٫۲۹	۱۳٫٦٣	١١ر١١	» ٢٠١٦
۲۶ر۲۲	٦٤٫٦٣	۲۲ر۱۶	٥١ر١٣	۱۳٫۵۹	11,11	» Yo-Y
۲۸ر۲۲	٥٤ر١٤	۲۲ر۱۶	۱۲٫۹۳	۳٥ر۱۳	117.0	» ٣1٢٦

ملاحظــات : العلامة بين قوسين تلل على المتوسطات غير المستوااة .

متوســطات مقاییس نهر چور عنــــد واو فی سنی ۱۹۰۹ – ۱۹۱۸ ( بالامتـــار )

ه څره		ı	14244	1.74.7		۸ ۴ (- ۱	٠٧٠١	147.4	173	1778.	11547	ه ۲ر۰ ۱	+1-,1-	17.60 #	۷٥ره 🕈	٠٧٠،	7 1,917	141/-14.	متوسيط
	۷٫۶۰	٠ المنور	1 7 29 1	1-276		۷٠٠,٠	1.54.8	17611	7777	٥٨ر١١	٩٧٥٠	1.767	1.544	غ ۹ ₂ ۹	١ ٨ره	9,9 8	1.74.	1917	- 1
		Ā				119-1	17,77	18574	17,47	ه ار ۱	۹۲۰۱۱	1.540	٥ ٣٠٠	4764	ا ۷ره	ه مره	1-514	1914	
-		١١١ اکتور				1.74.1	17,7.	12,77	7777	17,97	11,744	٠٧٠.	٧٠,٠٧	٠ ١٠ ه	7777	4774	۷٥٧	1414	
				۸ ۲ ر - ۱	•	1.5.1	1 1 2 - 7	77611	11,11	7 10.4	1.,00	۷٠٫٠٧	٥٧٥	ه ۲٫۲۰	4784	707	451.1	1410	
	٧٢٥٠	ه ۱ آکنو پر	17,2.	۷ ۲ و ۰ ۱		٧٢٠٠١	11744	17,77	17770	11240	1775	1.744	3,70	777.8	3,5	٩٦٢٩	1,01	3161	
-				1.77.1		۱۷۷۱	1.74.	3000	119-1	1 7 5 1 1	1.779	3.6.1	777	ه عره	400	3 7 ( )	۸ ۹ ره	1414	
***	٧٤ره	ه اکنوبر	٠٧٠٤١	11511		17.6.1	1129 6	18,777	14744	1 404 1	11769	11011	770	٠٥٠.	*,60	٧١٠ره	۲ ۸ راه	1417	
~	ه ۱۲ ره	ه سيته بر	1 8,77.4	11514		1.761	11571	17588	17,89	147.9	- 4641	11011	1.517	١ ٧ ره	١ ٨ ر ٩	1.,.,	1.,44	1411	i
e 6	٠ \$ر٩	۴۱ اکتوبر	۷۰۰۷	1		113.8	17797	16340	18,77	17,11	11,07	7.00	1.517	4774	*	*	*	14.	
l L		۲۵ و ۲۹سیتیل	16,18	I		1771	۸۸ر۱۱	14720	14720	17,9.	11787	٥٨٥٠	l	1	1	l	ı	ءَ ھ	
		تاريخ أعلى منسوب تاريخ	أعلى منسوب الله الله الله الله	التوسيط التوسيط		دلسمبر ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ د	الموقية		سينهي				الله الله الله الله الله الله الله الله	ابر اسال ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ناي	الأشال	

(*) لا تيمسرالأوساد عن المدة من ١٠ يتأيرلغاية ٢٩ مارس سنة ١٩١٠ • ١٩١٠ • (†) مثق ٢٠٩١ و ١٩١٠ فيرداخاين • (‡) سنة ٢٠٩٩ فيرداخلة • ملاحظات : بدئ بأخذ الأرصاد من المقياس المبنى فى 1 يونيه مسنة ١٩٠٩ .

_
_
>
1
14.4
•
~
r
w.
- 1
į
Č.
je Go
<u>.</u> ۲
٠٠٠
€.
عند غابة شامج
. ح
৲ তঃ
- L
ં £ે.
<u>~</u> C_
ت مرابط مرابط
- I
٠.
•!_
C
A.
Ĉ
C
٠,١
ا اع
٠9
اد مقايد
~
ı
. 1
٠.
-
لات أرمها
` <b>=</b>
P
- 1
Ţ
ا
توسا
منوسا

1 - 1 - 1 - 1			1.1.2		ین	آ.				_			
ادی آسون ۱۰۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰۰ ایریل ۲۱-۴ ایریل	١١٥٠ ١١٠ يل	۱۱-۸ آریل ۱۲۱-۵۲ آریل	۸ - درا - ۱ ۱۶ - مارس ۱۶ - مارس	٥٠٠١ ايريل	12-02cv1	1.30.	٨١ر٩٧١٠٤	٤٥٠٠١ عاريل عالمريل عادي عادي عادي عادي المهورا	אוכאץ שונים	۲۶۵۰۱ سال	۱۶۹۰ مایس ۱۳۶۰ مارس ۱۵۰ مایسو	٥١ مايس	1,41
					ارع ۱ کنویر		•						
	-۷ اغسطس			بهور	Ť	,	- ا و ۷ و ۱۳ سیند بر					أغسطس	
تاريح اعلى منسوب		١٤٥١ سيتمير	١٢-١٨ أكتو	11091017	T-217077018	ا فوقع	، اغسطس	17-14 25	٢٦-١٩ كنوبر ٨١ روه أكنوبر ٢١ رو٠٤ كنوبر إيط ٢٢ سيتمير	١٩٠١٠ کنور	يعد ٢٢ سيتمير	7 2-7 7	1
اعلى منسوب	والراا	11574	٠ ٨ د ١ ١	11,74	11)*.		1157.	11,01	٠ ٧ و ١ ١	۸ ۶ ر ۲ ۱	قبل ٥٠ر١٢ *	17717	11549
المتوسط		(:),(:)	13,(1	11,50	(1) (1)		۴ مرز	113::	11,77	1 1 0 7	J	٥٠٠ ١	11744
الم						·	İ	,					
فاسمبر	11784	11707	11,000	11707	11578	113.4	۷ ۹ و ۰ ۱	1132V	۸۵ر۱۱	1 ) 94 7		1 1 9 4 0	(1)(1)
نوام بر	1001	11767	11727	. 11574	1174.	11,44	119-1	11789	777	17,77	 *• *	11,44	(10(1)
اکنوپر	11,00	1157.	11547	11744	(17,71)	11,67	11611	1170.	11517	1 7 7 0	• <b>*</b>	1 7	
	11611.	11577	11714	11304	.	1154.	11,11	11,20	11)66	1 73.1	*	173.4	(11)09)
آخسطس	11771	11,67	1170 €	11)64	1	11).4	11,11	11018	77011	11544	17571	17718	(1),00)
يول	11711	11761	11301	11,44	1177	٧٨٥٠١	115-7	1.04.0	7770	1 1 70 4	٥٢ر٢١	11,17	11528
بن	۷۵۲۱۰	11744	11)8.	11589	11514	1.544	1.544	1.547	11910	11761	175-7	17,.4	1751
، بر	11281	11,17	٥٢ر١١	11514	115.1	۲٥٥٠	٥٧٠٠١	1.,60	٠٠٠:	115.7	11544	177.7	11016
ايريسل	11787	- つい <u>・</u>	11516	77014	1	1.,06	1.,00	1 - ) € 9	1.54.1	1.040	11577	177.6	( · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
مارس	ſ	1	113.9	11277	1	7.577	1:5:1	1.51	ه ۷۰۰۱	1.09.4	11718	173.6	(T) - V)
فميرايي	1	1	11917	11244	11517	٤٨٠.١	٠ ٨٠٠ ١	١ ٧٠٠ ١	. 11011	11514	1124.	11071	(1)
نائد	ŀ	11781	17511	11,77	11) 7 1	71611	٩٨٠٠	1.344	11,87	11770	11,744	17588	(1),
الو ا	74.4	14.7	14.4	٠		.1414	. 1417	1416	1410.	1414	1914	1912	19.7 - 19.V
-									-				je.

ارصاد الفتق من «فهايراني به أبريل سنة ٨٠٩/ والفترة من ٨ أغسطس الى ١ أكتوبرسنة ١١٩/ عديمة القيمة وأرصاد الفترة من ١٤ مارس الى ١٩ أبريل سنة ١١٩/ مفقودة . العلامة بين قوسين تدل على المتوسطات غير المستوفاة . * لمؤسفة أرصاد فيا بين ٢٢ سنمبر و ٢١ ديسمبرستة ١١٩/ وذلك لأن المياه كانت تعلو المقياسي .

120	
1.01	
14	
5	1417
1416	14:0 6.
i i	بور فی سے
À .	j j
1411	بمسرالجبر
161.	مفاييس
1917 1917 1911 1914 1914 1914 1914 1914	متوســطات أرصــاد مقــاييس بحـــرالحبل عنــــد بور في ســــني ١٩١٥ ــ١٩١٨
14.	وسلطات
14. \ 14. \ 14. \	•
.,	
•	-
ال )، خ	

متوسطات أرصاد مقاييس بحر الحبل عند مونجالاً في سنى ١٩٠٥—١٩١٨ ( بالأنتسار)

منوسط ١٩١٨-١٩٠٥	1417	1417	1414	1914 1916 1916	3(1)	ופו אופו		14.	<u> </u>		14.7	7. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	76.7	19.0	
* 1 7 - 1 1	1474	17,71	11,77	אונוו	115.4	۲۸۰۰	1 1 2 1 1	۸۲ د ۱ ۱	11)29	1 1 2 6 4	117611	۸ د و ۲ د	٠ ١٠٠٠	١.	
* 11,00	14,0.4	1771	1 10 1 4	17,12	1.50.1			11517	11,77	11,44	11)81	17.7	1 1 200	ı	فيراي
* 11,27	7.7.	17,11	11,1.	11,14	٠,٩٠٠			11).0	17577	11,7	1174	11,47	11,44	1	مارس به مارس
*	17,97	1771	11,70	11770	٩٨٥٠١	115.0	٥٨٠.	11,1.	11,70	11,74	11247	11,41	11,94	1	اريال
* 11,00	17547	17.4.	11777	11,04	17,14	٥٥ر٦	7.99.7	1771	11,76	11)44	1364	17.7	11,000	1	٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
11746	٥٨٤٢١	٥٣٥٣١	٧٠٠٧	1757.	113.7	٩٥٥١	۵ ۹ر۰ ۱	17,11	11560	۸۸ر۱۱	11,04	7177	(15,14)	11744	وزيم وزيم
11744	14.74	1474.	1777	11) \$ 1	17,11	11570	1001	11)28	11,00	17,.0	11,744	7.611	1 436 4	11,94	<u></u>
1 777 6	17,74	17,08	1474	177611	11,97	11528	1 1 29 8	11,64	173-4	17,10	1 7 7 7 8	17777	1 7 70 E	173.4	اغسطس ا ٩٠٠٢ ا
17788	1777	16317	1 70 7		11,10	11576	17,17	11,70	17577	17571	1 1 2 1 2	33,71	17,9.	1707	مبتعبر
17,77.	30611	1 \$ 2 7	17571	17.5	٩٧٠ ١٠	11017	11722	11,14.	17,17	11,44		172.1	٩٥٥٦١	1777.	٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
17,71	17,77	17,00	17719	11597	37,71	11574	7174	11547	7777	11,14.	37671	17,77	1770	1 4769	نوابر
11344	177.0	7777	١٢,٥٠		11714	11,11	11276	11) \$ \$	11,08	11744	11,718	. 11744	איזכאו	17284	ديسمير ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
															الساءة : —
11244	, ۲۷۷۲	1621.	17,16	17,11 10,11 31,71		11,11	11277	11,77	11544	١٠١٥ ١١ ١١٥١١ ٢٨٥١١ ٢٥٢١ ١٢٥١١	ماراا	17,1.	1777	i	المرسط
	+14,44	۱٤۶۹۰		1271 01611 4.631	17571	177.0	1 4747	1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17,-1	17,17	ס פניי ז	1774-	14514	1 4047	أعلى منسوب ا ٢٨ ٨ ٨ ٢ ١٩
	ه ۲ ما يو	٧ / كنو بر	3.4 minut.	٠٠ سيتعير	ه انوفير	۲۲ يوليه	ه ۲ سنسر	۲۰۵۲ سیتمیر	۷ ( سنتمیر	٢١ر١١ . ﴿ فَوْسِير	١٧٩ غسطس	√ √ نو <u>ا</u> – ر	117,11	١٧١ کنوبر	تاریخ آعلی منسوب اه ۱۹ کنویر
	الم مر بر المساول										ه د سا		J. Park	•	
	+117517/ 175. 115.V	143	۷٠٠,۱	11918	۸۷٬۰۱	٠٧٠.	۱۰٫۷۱	113.4	17611	علاوا الملاوا العراد المراد المراد المردا المرد الملادد	37611	11,747	11778	ı	أدني منسوب
	١٦ يوليه	٩ أبرول ٢١ مارس ٢١ يوليه	٥ أبريل	7 7-4 7	1977A	ر ا بایا	٤ ٢ مارس	۲۲ فيراير	۸ د ۱۹ ایریل	١٨ ماوي اه و١٦ أريل ١١ أريل ٢١ و١١ وه ا مره أريل ٢٦ فيلير ٤٢ ماوي ١١ يناير ١٨ و٢٩	١١أبييل	ه و ۱۰ آپريل	۸ ۱ مارس	1.	تاریخ آدنی منسوب
	١٤٠٠			ء ان	ربيل			- ۸ مارس		و ۲۲ مارس	3 ( 36 %				•
	السواف			ا بورد					-,-			_			

ملاحظات : بدئ بأخذ الارصاد من المقياس المبنى فى أوّل يونيه سنة ٥٠٩٠ . * م١٩٠ غيرداخلة . * † في أثناء سنة ١٩١٨ واكان هنالك نباينان عظميان ونهايتان صفريان .

متوســـطات أرصــاد مقــاييس بحــــيرة ألبرت عنــــــد بوطيــابة فى ســـــنى ١٩١٢ – ١٩١٨ ( بالأشــار)

تاریخ اُدنی مندوب ال	1	۲۰-۲۲ مارس ۱۰ر۱۱ آبریل	۸۲۱یل	۷ آبریان ۷	ם ץ – אץ מונים	۱-۲ أيريسل	۱ ۴ دیسمبر	I
أدفى مشوب	j,	1361	4) 64	929.1	776	115-4	#115-Y	۲۰٫۱۲
نازيخ (على مسوف	i	ا آ آ	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, , , ,	ر۳۲رهٔ ۲ دیسیر	اور الوعا نوفسير نوفسير	١٠٠٠)	!
أعلى منسوب	1	7 20	1.16.1	1-)16	115"	143.7	#17,9¢	11779
الموسط ،،، ،،، ،،، ،،، ،،، ،،، ،،، ،،، ،،، ،	ı	۱۷وه	۲۷۹	1.5.1	176.1	11,01	11997	1.51.
	٠.							
	٠ - ٨ر٩	*\^ \^	1 - , 1 ^	1 - ) 1 '	11274	143.1	11716	۸۷۲۰۱
نوف پر ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰	1	^ ^ .	1 - 5 - 4	1.010	11910	147.3	. 11578	* 1 • 54.8
اكنوير	í	۰۸ ره	٧٩ره	1.5.0	۱۰٫۸۹	17,77	1 1 2 5 5	٦٠,٠١ ٢
	ì	۶ ۸ ر. ۲	۲ ۸ ر ۹۰	1.3	1.,60	7777	17011	* 1 • , 7 ^
	ŀ	4 ۸ ر ۹	٦ ٧ ر ٩	1.,	ه ارو.۱	173	11744	* 1.,07
··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··	j.	۰ ۸ر ۹	ه ه ر ه	۸۶ره	1:51:	1 1 2 4	11700	* 1.,04-
:	1	٨٦٦٨	٥٥ره	٧٩ره	7.0.1	11,47	17.7	* , o .
: :	1	٥٥٥	٣٥ره	۸ <b>۹</b> ر ۹	7 608	11547	٠ ٢ ر٢ ١	* 1 . , 6 8
	i	7 9,50	≱ەرە.	٩٩٢	٥٨ر٩	11017	1777	* 1 • 5 * 4
	-	7 4,24	د ارو	٦٩٢	ه ۸ره	11,17	17,26	* 1.,1.
	ı	1,0	مهره	1:5	7 9 0	1154.	17,77	10,01
	ļ	٠,٧٠	۸۷۲۶	1 . 51 }	٥٠٠٠	11588	1 7,47	* 1 - 5 7 7
الأفشهر	1917	1414	1912	1410	1811	1914	1417	ا ۱۹۱۸ – ۱۹۱۸

ملاحظات : بدئ بأخذ الأرصاد من المقياس المبنى في ١٥ نوفمبرسنة ١٩١٧ . * سنة ١٩١٧ فيرداخلة † أخذت أرصاد بوطاية من المئة ١١ مارس – ٣ أبريل سة ١٩١٧ من امتداد خشبي للقياس . • • ‡ كانت ساسيب بحيرة أبرت سنسرة في الهبوط طول عام ١٩١٨ .

	+ P.T.C. 1	1,70°.						٨٥٠٠		_								مورسط ۱۹۱۸	
	71.514	ارده تبهر	٧٠٠٧		۷۲۶۰۱	٠,٧٠	١٠,٧٩	۸۸ر٠ ا	٠٠٠.	17761	1177	11519	17,71	11,11	13,77	1 1 7 7 1		۱ <u>۵</u>	
	۹۷۰،	۱۱۶٤٤ ۱۱۵۸ - ۲۶ پوئیه	11571		11244	11) \$ 4 .	11274	11544	11571	1770	11367	11,746	113.7	٠,٨٠٠	1.04.4	٠,/٠٥		1914	
رائد ۲۹۰ مراد رائد ۲۹۰ مراد رایسان	1.554	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	٧٧٠٠١		1.,4.	1.344	۱۰٫۸۱	1-344	۹۷۶۰۱	۲ ۴ و ۰ (	مهرز	7.59.1	۰۷۶۰۱	1.50%	1.504	٠,٥٠		1411	-۱۹۱۸ بللـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	۱۰۰۶۲۹ ۱۳۹۲-۱	۰۰۶۷ . ۸-۱ یونیا	1-520		1.76.6	1.540	136.1	1-124	1-74-4	۷ هود ۱	1-574	١٠, ٩٤	٧٤٠٠١	376-1	1.54.	1.40		1410	م عن ۱۹۱۲
•	٤ او٠ ا ۲۲ يونسه	١٠٥٠٠	1.,4.	-	ا ۲۴۰۰	176.1	1.70	1.574	1.54.1	ا ۳ ۲ و ۱۰	1.36.1	7.54	۸۲۶۰۱	١٠٥٢٢	1.012	1.014	,	31.6	فيكتوريا عند عنتب
	۲۰۰۰ مایل	۱۰٫۲۱ مرا برزید	1.74.		1-240	7-244	175.1	1.74.1	1-28 Y	1001	1.,01	1.56.1	٥٢٥٠	1.517	٠١٠٠١	٠١٠,١٠	-	1917	متورـــــطات أرصــاد مميابيس بحــــية ثميكتوريا عند عنتيــــه عن ١٩١٧ - ١٩١٨ بالمــــةر
	11	. 1 1		•				1.214				٠				ı		1417	حلات أرصاد
	ادنى منسوب با ادنى منسوب باریخ ادنى منسوب	تاریخ آعلی منسوب	: :	السية : —		وف ي	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and t	اخسطسي مد مد					٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠	فاحراء			الأذسمهر	- mgch

ملاحظات : في أقل أبريل سنة ١٩١٧ بدئ بأخذ الأرصاد من المقياس المبنى . * سنة ١٩١٧ غير داخلة . ﴿ كَانْتَ مَا بيب بحيرة فيكنوريا مستبرة في الهبوط طول سنة ١٩١٨ .

# الذيل الرابع — تصرفات النهو النهو الذيل الرابع المرفات النهو القوب من القاهرة التصرفات الفعلية المقاسة بواسطة الكرنتمتر على النيل الرئيسي عند أسوان وأسيوط و بالقوب من القاهرة في المدّة مر لل أبريل الى أغسطس سنة ١٩١٤

	<del>,</del> =				<del></del>		
التصرف حسب تعبير مصلحة الطبيعيات	مساحة القطاع	بيان المقياس	التـــاريخ •	التصرف حسب تعبر مصلحة التلبيعيات	مساحة القطاع	بيان المقياس	التساريخ
متر مكسب في الثانية	متر مربع	٠.ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	متر مكعب في الثانية	متر مربع	مـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
-	;	الواســطة		1	أسوان)	ــزيرة (خلف	ابا
777	17.7	14,17	۱۲ مایسو	.114	1444	ه ۷ر ۶۸	۽ ابريال
401	1444	14,14	» 17		-	لمنــاق (خلف أ	
۲۸ - ۲۷ ه	1444	1 1	ا ۱۰ یونیسه ۱۰ «	1.7	1017		۲ اپریال
£1A	1804	19211	, » YA	011	1877		» YA
274	1404	1 - 1	» YA	0 7 7	1878	٥٥ر٤٨	» ۲۹
2 7 7	1872		> 7A	Y.E.O.	10-7	۲۲ر۶۸	۲۵ مایسو ۲۰۰
4 / 3	1444	11778	۱٤ يوليه	474	10.5	۲۲ر۶۸	» ۲٦
٤٦٠	1744	14,71	٠ 🔊 ١٤	177	1098	- 1	٦ يونېسه ٠٠٠ ٠٠٠
944	1807	١٩٦٣٤	» YV	177.	1095	ه ۷ر۶۸	» ٦
077	1207	1978	» ۲۷	101	171.	- 1	» 19
٠٢٠	1888	- 1	» ۲۷	778 7.8	1774	- 1	> 19
7 • 4	7514		ا أغسطس ٠٠٠ ٠٠٠	191	1771	ه٠ره۸	٤ يولي ٠٠٠ ه «
777	1007	ا ۲۰ر۱۹	»	1 318	1444		
	٢		البا	744	1.0	۲۶ره۸	» 19 » 19
	ı İ	ا کریسات		1781	7791		» ۲۹
٤٠٩	1274	19,89	ا ۱۹ مارس ۱۰۰	12	727-	۸۲۰۲۸	» ۲۹
419	1814		ا ١٥ ابريل	* 0444	277	- 1	۷ أغسطس ۱۰۰ ۰۰۰
£1A	1870		» 17	. '	(ht)	ـــة الابراهيمية	_
		طلبات اللي		107			-
١ ،	_		اً ۱۱ يونيـه	187	7 2 9		۲۹ بارس
,			۱۱ یونیه ۰۰۰ ۰۰۰	127	789		۲۴ ابریال ۱۰۰۰
		ترعسة بره		107	779		۲ پونیــه ۲۱ «
۲	٧	ا ۸۰ره۲	۱۲ مایسو ۲۰۰۰	177	700	- 1	۱۱ م ۸ پولیه
	•	ترعية كري		711	79.4	- 1	۸ یوپیه ۱۰۰ ۲۰۰ ۲۱ « ۱۰۰ س
_		••		744	. 441		» · ۴1
1			۱۲ مایسو ۵۰۰ ۰۰۰	• `	بن الامام)	ا أسسيوط (٠	
	•	ياح المنوفى ( قناه	J	١٢٨٠	1040	•	۸۰۰ مارس ۲۰۰۰
110	4.4	. (۱۳٫۲۰ (خلف)	ا ۱۶ مايسو	٥٠٩	1844		۲۳ ابریال ۲۰۰۰
	/ Haladi .la	ياح الترفيق ( قتاء	u l	079	1274		۲ يونيـه ۰۰۰ ۰۰
			The state of the s	٥٨٤	1084	r i	» Yı
44	1.4	. [۲۰ر۱۲ (خلف)	۱۶ مايسو ۵۰۰ مه	٥٨٤	1081	. ۱۹ر۷۶	» Y1
	لرائداتا)	باح البحيرة ( قناط	إ ر	377	1777	. ۲۹ر۷۶	۸ پولیــه
1	•		   ۱۶ مایسو	V. V	1777	. ۲۱ر۶۶	» · Y1
11			11	ATA !	4114	. ۱۹۰۲	> 11
	-	عة الاسماعيلية (ق	١ ()		من الخلف )	رأسسبوط (	قناط
44	v4 (	.[١٥ر١٤(خلفُ	ا ۱۵ مايـو ۵۰۰ ۰۰۰	171	141	. ۲۱ره ٤	۲۹ مارس ۲۰۰۰
		م. بمة الباسوسية (ق		٣٥٥	۸۹۰	. ۲۰۰۹	ِ ۲۳ ابریگ
_			, ,	777	۸۰۷		۳ يونيسه
18			🛭 ۱۵ مایسو ۰۰	£ - A £ - Y	477	- 1	» YY
	ناطر الدلنا .	عة الشرقادية ( ق	∥ فرژ	117	977	. ۲۱ره ۶	» YY
ا دو ا			ا ا ۱۰ مایسو	01.	1.88		۹ يوليـه ۲۲ «
. 41	a. I(	. اد مورد ارست	∥ ۱۰ مايسو ۰۰۰ ۰۰	114	1770	. ۱۹۹ره . ۲۸ره	
			<u>-</u>				با أغسطس

^(*) الراصد لايعترهذا الرقم انه مضبوط تماماً .

التصرفات الفعلية المقاسة بالكرمتتر على النيل الرئيسي عند وادى حلفا عن المدّة من بناير الى يوليه سنة ١٩١٤

	=	<del>,</del>	. =				
التصرف حسب تعبير مصلحة	مساخة القطاع	رصد المقياس	التباريخ سة ١٩١٤	التصرف حسب تعيير مصاحة	القطاع	رصد المقياس	التــاريخ سنة ١٩١٤
العابيعيات	الفطاع	J	7,11	الطبيعيات	القطاع		ا دی
متر مکعب	مترمربع	•ـــتر		مترمکیب	مترمربع	مـــتر	
في الثانية	۳.			فالثانية	L G.		
٤٢٩	1.77	٠,٩٦	اً الريال ال	-918	1012	1,71	۴ یناد ۳
113	1-09	۸۹٫۰	» Y·	٨٨١	189.	١٦٦٦	» 1
877	1-78	ه ۹ ر -	× YE	አøካ	1201	1771	» 9
٤١٩	1 - 1 7	۹۳ر۰	» ٣٠	747	ነዮለፕ	۷٥ر۱	> 18
,				444	144.	٤ ٥ر ١	> 17
٤٢.	1-16	۹۲ر٠ ا	۲ مایـو ۲	707	1401	۰ مر۱	> .14
£ 7 V	1.15	-,40	۲۱ مایسو ۱۵ «	750	1445	ٔ ۱۶۶۸	> 11
844	1	.,9.7	» 9	٧١٤	1818	ه څر ۱	» Y£
£ - a	1.71	.,98	» 1Y	191	1791	۱۶۳۸	» YA
٤٠٨	1.77	ه ۹٫۰۰	> 10	199	14	۱۶۳۹	··· ··· · »
111	1.40	12-8	». Y-				
£91	118.	1,17	» ۲۳	170	1777	۱٫۳۷	۲ فـبراير ۲
2 2 4	1.41	1,	». Y9	11.	1707	٤٣٤	» o
7,,		<b>1</b> ''		1.4	1777	۱۶۲۰	» A
		Ì		091	1777	۱۲۲	> 17
१०५	11	٥٠٠١	۲ يونيه	۸۷۸	17.0	1,44	> 17
٤١٠	1.44	۸۹ر۰	» 1Y	170	1144	1771	> 19
444	10	۱۹ر۰	» ነጎ	٥٣٨	1174	1214	» YY
. 470	- 4 % 0	۸۸۲	» Y1	044	117.	۱۶۱۷	> ٢٦
٤١٩	۸۹۰۱	۲۹۲۰	> ٢٤			ļ '.	
894	115.	111	» YV	i			ا ا ا مادس ۱۰
۳۵۰	1112	۱۲۲	» ٣٠	٥٢٢	1111	۱۱۱۹	
		Į.		0.7	1177	۱۱۲	» a
771	1727	۱٫۳۷	۽ يوليه	£ 7 0	1.47	۱۶۰۷	» ' 4
٧٣-	. 1714	۷٥ر١	» v	<b>ξ</b> Υξ	111.	171.	» 11
44.6	1844	۱٫۵۹	» ۱۲	έγι 5 γ ο	11.4	17-4	» 18
٧٧٦	144.	۷ ٥٫١	> 10	2 7 9 2 0 2	11.47	12.4	1
۸٩°	1874	١٦٦٤	> 1A	202 20.	1.41	15.1	» 171
4 - 4	1007	۱۹۳۰	> ٢١	20.	1.77	12.5	» YA
1174	١٧٦٤	۲۸۲۸	» ۲۲	107	l. '` <b>'</b> '	13.6	" \"
10.0	1904	۳٥ر۲	» ۲٦		[	Į.	
1447	Y 1 V 0	7)11	» ۲۸	229	1,-11	17.7	۱ ابریال
1718	7077	۳٥٥٣	» ٣٠	270	1 - 89	۸۹ر۰	» •
•			l	240	1.11	٤ ٩ ﴿ •	» v
				٤٣٣	1.44	۸۹٫۰	> 11
***	<u></u>	<u> </u>	l	U	<u>'</u>	<del></del>	

ملاحظة -- فى سنة ١٩١٤ كان النهر عند وادى حلفا منقسها عند موقع التصرف الى مجريين . وقد بين مقدار حملة التصرف وجملة مساحات الفطاعات العرضية .

## متوسطات عشرات أيام وأرصاد فعليــــة

#### تصــرفات المجرن

فى خلال الجزء الأول من زمن فيضان النيل الأزرق تنصد مياه النيل الأبيض عنــد الهبرن بتأثير ضغط فيضان النيل الأزرق . وبناء علىهذا يصير منحنى ارتباط التصرف بالمقاس عند مو جربن عديم الانتظام بحيث لايمكن استعاله فىتقدير متوسطات عشرات الأيام أو التصرفات الشهرية .

وبناء على ذلك قد استعمل منحنى ارتباط التصرف بالزمن لأنه أشد انتظاما وانكان لا يزال بعد قليل الانتظام فىفترة قصيرة أثناء ارتفاع الفيضان فى هذه الفترة تكون التصرفات عند المجرن غير مضبوطة .

#### متوسطات عشرات أيام لتصرفات الحجون

1918	1917	1917	1910	1912	1915	الماريخ
188.	1790	۱۰۸۰	110.	0 0 Y	٩ ફ ٠	بناير ۽
1417	1414	4 4 4	114.	070	۸۱۰	» Y11
1404	1883	۸۷۲	1.44	٤٩٠	186	» ٣1-٢1
1870	1818	977	1114	014	, A•V	متوسط الأمتار المكعبة في النانية
411.	401.	* ***	144.	18.0	417.	جملة ملايين الأمنار المكلمة مقربة إلى أقرب عشرة ملايين
172.	- 1818	۷۵٥	4.4.	\$04	717	۱ - ۱۰ فسیرایر ۱ است
1779	.179.	700	A £ o	٤٣٠	070	» Y11
1414	1747	۰۷۰	777	818	010	» ٣1-٢1
177.	٩٨٨١	775	۱۳۸	277	۸۲۵	متوسط الأمتار المكتبة في الثانية
***	711.	177-	۲۰۸-	1.0.	184.	جلة ملايين الأمنار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
171-	1178	019	78.	واغ	<b>£</b> A A	١ - ١٠ مارس ١٠ مارس
18.4	447		٥٧٠	٤٣٠	2 4 7	» Y11
۱۳٤٨	٨٠٠	žVλ	01.	110	٤٧٩	» ٣1-٢1
1878	99.	840	٥٧١	٤١٧	143	منوسط الأمنار المكمية في الثانية
408.	770.	188.	104.	117.	174.	حلة ملابين الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
.1011	۸4.	٤٧٠	£7V	ξ·Λ	27.	١ - ١٠ أبريل
1748	727	£70	٤٣٨	ź• a	200	
14-4	717	177	٤١٤	٤٠٨.	źολ	» ٣٠-٢١
1777	775	177	£ £ •	٤٠٧	£ 0 A	متوسط الأمتار المكعبة في الثانية
£ 7 £ •	177.	171-	118.	1.0.	. 119.	جَمَلَةَ مَلَا يَبِنَ الْأَمْتَارِ المُكَمَّعِبَةِ مَقْرِبَةً الى أَقْرِبُ عَشْرَةً مَلَا يَبِينَ
1771	71.	१५०	٤٠٦	٤٣٠	270	١ - ١٠ مايسو
1011	117	٤٧٥	٤٣٧	٤٥١	£ V 0	» ۲۰-۱1
1111	777	197	۰۰۸	2 2 0	011	» ٣1-٢1
1011	740	1 4 4 4	807	133	٤٨٥	متوسط الأمتار المكعبة في الثانية
٤٠٧٠	14	144.	171.	114.	14	حملة ملايين الأمتار المكعبة مقربة المأقرب عشرة ملايين
181.	Voo	0 2 .	• • • • •	289	. 001	١٠-١ يونيه ١٠-١
1 Y - Y	. 97.	091	<b>ነ</b> • •	٤٥٠	647	» Y·-11
1 - 9 9	1170	٦٠٤	٥٣٢	٤٧٥	311	» ṛ·-٢١
١٢٠٥	- 4£V	۸۱۵	ρ <b>γ</b> -	800	0 / 2	متوسط الأمتار المكمبة في الثانية
<b>717</b> -	720.	101.	1 2 4 -	114-	101.	جُمَّلَةُ مَلَا بِينَ الْأَمْتَارِ المُلْمَةِ مَقْرِبَةُ الى أَفْرِبَ عَشْرَةً مَلَا بِينَ

### متوسطات عشرات أيام لتصرفات المجون (تابع ما قبله)

1						
1114	1917	1917	1910	1912	1917	التاريخ
1	١٠٤٧	٥ ٤ ٠	77.	.0.0	7.0	١ - ١٠ يوليه
41.	194	<b>የ</b> ለ٦	٧1،	£1.	٥٨٥	» Y11
Αξλ	٤١٧	791	<b>ጓ</b> ¥ Å	180~	٦٣٥	» ٣1-71
47.	720	٤٠٢	٦٨٢	YEV	7-9	متوسط الأمتار المكعة في الثانية
7 2 7 -	144.	۱۰۸۰	۱۸۳۰	11.	178.	حلة ملايين الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
YAY	٣٠٣	* 1.4	44.	170	777	١٠٠١ أغسطس ١٠٠١ اغسطس
777	٧٠٠	187	900	10-	٤٠٠	» ۲٠-11
4.4	110	۸٤٠	447	۸۸۰	۰۸۰	* ٢١-٢١
٧٠٢	٤٠٠	475	٧٧٠	٤٠٣	۰۷۰	متوسط الأمتار المكعبة في الثانية
١٨٨٠	1.4.	1	۲۰۹-	1 • * •	104.	جلة ملايين الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
۱ سبتهبر ۱۰۹۰ *	) • • • •	 • ፕ የ	· <b>V4</b> V		۸٠-	
۱۰-۲ سبتمبر ۱۱۸۶ *			· · · ·	11.4		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1988	140	1.47	191	1570	14.	» Y-=11
4.31	1100	1271	۸۷۰	1.7.	1	» ٢٠-٢١
1411	Vot	١٠٢٤	V A A	1717	٨٥٧	منوسط الأمنار المكعبة في الثانية
. 274.	1900	770.	4.5.	712.	777.	حِلَّةَ ملا بِينَ الأَمْنَارِ المُكْسِبَةِ مَقْرَبَةِ الْمُ أَقْرِبُ عَشْرَةً مَلا بِينَ
. 181	1800	1-40	17.0	1178	111	١ -١٠ أكتوبر ١٠٠ ١٠٠
1782	144.	1777	179.	172	۹۳-	
13.1	7-10	١٨٨٥	18.8	1040	۸۷۷	» ٣1-٢1
١٧٠٥	1487	1811	18-8	1811	141	متوسط الأنتار المكتبة في الثانية
٤٥٧٠	۰۲۲۰	844.	789.	408-	789.	جلة ملايين الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
1071	140.0	1881	144.	1404	41.	۱ - ۱۰ توفیر
.1017	1047	1277	1148	1401	977	» ۲٠-۱۱
١٤٥٧	1777	188.	1140	188.	۸۸-	» ٣٠-٢١
1011	1098	1224	1717	140.	4.1	متوسط الأمنار المكعبة في الثانية
444.	٤١٣٠	477.	٣١٠٠	80	140.	جلة ملايين الأمتار المكمبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
147.	1240	1740	1180	1700	۸۱۷	١٠٠٠ ديسبر ا
1221	18.0	178.	1744	17.7	771	» Y·-11
1179	1770	1778	114-	1170	٥٨٢	» ۲1–۲1
1722	1844	1702	14.5	17.7	7.47	متوسط الأمتار المكعبة فى الثانية
444.	. 440.	**1.	444-	444.	1880	جِملة ملايين الأمتار المكمبة مِتربة الى أقرب عشرة ملايين
		<del> !</del>				<u> </u>

محسوبة من منحنيات ارتباط التيصرف بالزمن السنوية.

^{*} نظرا لشارة انحدار المنحى قد أخذت المترسطات عن خسات أيام لا عن عشرات أيام .

# أرصاد فعلينة الحرطوم (الحبرن) سنة ١٩١٣

<i></i>							
التصرف	متوسط السرعة	أرصاد المقابيس حسب المدون بمصلحة الطبيعيات	التأريخ	التصرف	متوسط السرعة	أرصاد المقابيس حسب المدوّن بمصلحة الطبيعيات	التاريخ
101	1 - lalt 2 la 5	أمنار		أمتارمكعبة	أمتار في الثانية	أمتار	
أمتارمكعبة	أمنارفىالثانية	امتار			اماریانانیه	امار	
في الثانيــــة				في الثانيــــة			İ
·							
0 2 2	ه ۹ ر	۱۰٫۳٦	۱ پونیــه ۰۰۰ ۰۰۰	444	۱۲۱	11778	۱ ينارا
150	۷۴ر	10,60	» °	9 2 2	۱۱ر۱	۱۱٫۱۷	» °
070	۹۷ر۰	_	» A	۸۹۲	۱۱۷		» ۹
٠٨١	17. \$	۲۳ر۱۱۰	> 10	A Y 4	۱٫۱۸	_	> 11
• A V	۲۰۰۲	۱۳ر۱۰	> 1A	A14	۱۱۱۶	_	» 17
′ o T/T	۱٫۰۳ ۱		» ۲۲	779	۱۰۷	_	> 19
7 V Y	* ۱۱۲ -	۲۲ر۱۰	» Y٦	7 2 7	۱۰۱۰	_	» ۲۲
777	٠٠ ١٦١٦	۱۰٫۱۰	» Y4	197	۱۶۰۹	۱۰٫۰۹	» ۲٦
: «				17.	۱۶۰۱	۲۰٫۲۰	» ۲۹
7	۲۱ره :	٥٠٠٠	۲ يوليـه				
۰ ۸٫۰۰۰	۹۷ر۰	٥٣ر١٠	» Y	718	ه٠٫١ ا	1 - 5 - 1	۲ فـبراير ۲۰۰۰
317	۲۹۷۰	۱۰٫۰۱	> 1.	171	1,10	۷٤٧ (	, فعرار ه «
. 9 A A	۷۷ر٠.	۲۱ر۱۰	> 17	047	۱۶۰۱ ۷-را	1.744	» ۹
7887	۱۳.۰۰	۱۱٫۲۰	» ۱a	ll .	l .	-	» 1۲
17664	۹۷رس	11717	» 19	7-1	19.8	۱۳۳ر ۱ . ۱۰٫۱۷	
*7 E V	۲۷ر۰	11,77	> ٢٢	017	1,000	,	
784	۷۲۳ر۰		> ٢٦	170	۸۰ر۱	۲۰٫۲۰	
. 777	ه ۲ ر۰	_	» ۲۹	0 % &	۱۶۰۹	1-770	
ς -	-		-	2 7 4	۸۹۲۰	11,11	» YV
099	۲ ەر٠	11)44	۲ أغسطس ۲				
Λŧο	ه ۷٫۰	۱۲٫۱۶		١٢٥	1,-1	11,13	۲ مارس
0 1 A*	۴۶ر .	٤٣٠٢	> 9	204	۷۹٫۰	ه در ۲۰	» ٦
797	۲۰ر۰	۱۲٫۹۰	> 17	114	۱۰۲۱	۸۰ر۱۰	» ٩
1.11	۷۱ر۰	۲ - ر۱۳	»· ۲٩	0 . 8	1,. 1	۹۰٬۰۱	> 17
	1	1		٥٠٦	1,08	1 . , . 7	» ۱٦
4 A T	ه ۸ر۰	۸۱ر۲۱	۱۱ سېتىر ۱۱	٤٧٤	۱۰٫۹۱	ا ۱۰٫۰۱	» 19
111	۹۷۰۰	۱۲٫۲۰	> 18	0 · Y	١٠٠٤	9,99	» ۲۳
. ۸۸۳	۸۷۰۰	۱۲٫۱۲	> 1A	EIA	۶ ۲ <del>ن</del> ر ۱	۹۶۹۳	» ٣-
474	۷۸۷	۱۱۱۹۳	> ٢١	i	',''	7.11	
۸۳۹	ه ۸ر۰	۱۱٫۷۰	» Yo				
۸۰۰	۰۹۰	11,77	» YA	117	ه ۹ر۰	۱۹۶۹۰	۳ ابريــل
	,	-		147	۱۱۱۱	۸۰۸۰	» ٦
9.4	۸۶ر۰	۴٥ر١١	۱ نوف پر	٤٦٠	٠٠٠٠	۸۲۴ ۰	» 1 ·
14.	۱۶۰۲	11717	، موتر غ «	٤٧٠	۱۱۲	۷۸ر۹۰	> 17
477	ه را	11777	» A	174	۲۰۰۲	۸۷ر۹۰	> 1 V.
4-1	17.7	11)72	> 17	1 1 1	۸۰۰۸	۸۲۳ ۰	» Y1
407	۱۶۱۳	۱۱٫۲۹	» 10	217	۲۹۲۰	۲۸ر۹ -	» Y t
170	۱۰۱۳	۱۱٫۱۷	» 1A	2 2 7	1,00		» YV
۸٧٠	11(1	11).0	1	120	۲۰۰۲	<b>-</b> :	» ٣·
	1	1.74%					
448	1,17	1.740	···· > Yo				ا ا ما در در ا
77.4	'''' .	'''''	> Yq	٤٧٠	۲۰۰۲		J
		۱۰۶۰۰	1	£ A A	1,	- 4,9 8	» A
77.5	۱۹۱۹ . ۱۳۷۷ .	1	۲ دېسېر ۰۰۰۰۰۰	£4.	1,1900	4 1.7.1	····
. ٧٩٣	۱۶۱۲	۲۱٫۷۱	» ٦	177	٠,٩٤	1.7.1	» 14
717	۱۹۱۰	11732		\$ TV	\$ ۸ر ۰	۱۰٫۱۸	» 1A
997	۷۹۷۰	۱۰٫۳۲	» 1A	1848	۸۸,۰	۱۰٫۳٤	> 11
. • A : :	۱۶۰۲	۲۰٫۲۰	··· ··· > YV	०५५	12	_	» Yo
۷٤	1,000	۱۰٫۱٦	···· » ٣٠	१२१	۲۸٫۰	۲۰٫۲۹	» ۲.۹
	<del></del>		<del>'</del>	<u> </u>	1	<u> </u>	<del></del>

# - ۲۲۲ – الحسرطوم (الجسرن) سسنة ۱۹۱٤

1		أرصاد المةاييس	]		-	أرصاد المقاييس	
التصرف	أمنيها السنم	حسبالمدون	التاريخ	التصرف	منوسطالسرعة	حسب المدون	التاريخ
الطبري	ا سوحد اسرحا	عصلحة الطبيعيات	التاريخ	المسرب	ا حوحداسرت	بمصلحة الطبيعيات	.تعاري
أمتارمكعبة	أمتارفي الثانية	أمتار		أمتار مكعبة	أمتارفىالثانية	أمتار	
فالثانية ا				فالثانية			
			l l		١. ا		
197	۸۲۲۰	۲,0۱	∫ ۰۰۰ سبتمبر	700	١,٠٠	۸۰٫۰۸	۱ پنایر
۸۷۳	٤٣٠٠	۲۸ره۱	» ٦	۳۳۰	ه ۹ ر۰	ه ۹ر۹	» 14.
V A %	ه ۳ر۰	۲۸ره۱	» ^ [	٥١٣	17.1	1 9 ( 1	» ۲·
1770	۸۶ر۰	۳۰ره ۱	» •	\$00	-,41	۰ ۷۷ر۹	] » Y∀
1880	۸٥ر٠	۱۱ره۱	» 1·	٤٦٠	۸۹ر۰	ه ۷ر۹	۳ فــــراير ۲
1844	٠,١٠	۱۰۱۰	> 11	207	. 12.1	۱٫۲۷	> 1.
1279	۹۵ر۰	۱۰ره۱	» ۱۲ [	<b>70</b> A	۸۲ر۰	۲ ٥ر ٩	> ١٨
1097	۸۶ر۰	۳-ره۱	» ۱۳ (	113	۰٫۹۳	4,07	» ۲٤ °
1501	۱۶۲۰	۱۶٫۹۲	] » 1£]	£10	۹۷ر۰	۸۵ر۹	۳ بارس ۳
1779	٤٧ر٠	۱٤٫٩٢	» 10)	£1A	٠٠٠ ارا	. ٤٥ر٩	» 1·
' 120V	۲۲ر۰	۱۴٫۵۴	» 1V	۸۳۱	۱۶۰۹	ه هر ۹	» IV
1877	٠,٦٦	۰ ۸ر۶۱	l » 1A	210	۱۰٫۹۹	1001	) » ۲٦
1719	۷٥٫۰	۷۸رک	» ۲·	111	۸۹ر۰	٠٥ر٩	] » *1
1.4.	۱٥ر٠	۰۸ر۱	» Y1	٤١٠	۸۹۲۰	۰٥ر۹	۹ ایزیال ۱۰۰۰
181	۰ ۽ ر	۱۸ر۶۱	» ۲۲	77.7	٠,٩٤	۱۶ر۹	»· 114
1780	٥٩٠ر٠	٥٧ر٤١	» YA	2.5.2	۱۶۰۲	١٥ر٩	»: 'X1
731	۳۶	1 8 3 8 8	ا اکتوبر	777	۷۸۲	٠٤٠ ا	» TA
1103	۱ ٥٠٠	۱٤۶۸۰	ر ، احویر ۳ ( «	٤٣٦	1797	1)11	ا عايسو
18.0	۱۵ر۰ ۲۶۰ ا	۸۲ر۱۶	1	٤٣.	-584	۷۷ر۹	
1144		<b>,</b> -		٤٥.	۰۰۰۱	9,78	> 17
	300	۷۸ر۱۱		271	۱٫۰۷	۳۵ر۹	> 19
1.44	٠٥٠ .	۸۷٫۷۸	1	1	1).1	۹٫۳۹	» ۲۷
, 744	۹۳۰ -	٥٧ر٤١	> 17	279	۱,۰۵	۹٫۳۷	
1444	4 00 4	٥٨ر٤١	> 10	8 2 7	( -	۱۱ر۱ ۱۹۸۶	۴ پونیـه ۱۰۰ ۱۰۰. ۹ « ۲۰۰۰.
10.1	۴۹۲۰	۲۸ر۱۱	» ۲۰	173	ه ۸ر۰	4,44	» 13
1401	۷۸۲	۱٤٫۱٦	> * * * * * * * * * * * * * * * *	10.	۱۸۲۰		· · · ·
1 2 1 4	۶ ۹ ر ·	۸۰٫۱۶	» Y £	0 2 7	۰,۸۲	11.5	1
1079	١٠٠١	۱۲٫۸۷	» YV	175	-,11	۷٤٠١	1
1717	1712	۲۷ر۱۳	[ » Y9]	411	٠,٦٢	ه ۹ر۱۰	٧ پولېه
1:10	۱,۰۰	٥٥,٦٢	ا ۳ ئوفىبر)	079	->17	۱۱٫۱۸	» 1°
909	۸۴ر۰	۱۳٫٦۰	» »	777	۲۱ر۰	۸۶٫۲۱	» .TY
1188	۷۷۲۰	۱۳٫٦٩		114. ~	← ۰٫۷۰ ا	۲۸ ۱۳٫۲۸	» ۲۰
1444	ه ۹ر۰	۱۳۶۲	» 1 ·-	1 127 -	- ۲۶۰ -	۲۵ر۱۲	» ۲٦
1871	۱٫۱۰	۲۶و۱۳	» 1Y	415	۱۷۰	۸۰ر۱۳	» YA
1897	1711	۰ گر۱۳	> 18	0 2 0	۸۲۲۰	18744	۱ أغسطس
1877 [	1,17	٥١ر١٣	» 1V	109	٠,٠٨	۱۱۹۱۲	» *
1877	۱۶۲۳	۷۰٫۰۷	[ » IA	4.y	- ۲۰٫۰۲ –	۲۳ر۱۱	» £
18.1	1,14	14,94	» Y1	10	- ۲۰٫۰۱	٧٤ُر١٤	» °
1771	۱٬۲۳	٥٠, ١٢	] » ۲۱	771	۱۲ر۰	۱۱ر۱۱	» 1
1881	۱٬۳۳	٩٥ر١١	» YA	۸۱۵	۰٫۲۰	۷۰ره۱	» 1 ·
177.	٤٣٤	۱۲٫٤۳	ا ديسمبرا	777 -	- ۱۲ر٠ [	۲۳ر۱۱ (	} » ' \ Y
1888	۱٫٤۲	۲۳,۳۷	× ٣	۸۳۸	۲۰ر۰	۲۷ره۱ (	» ۱۷
1147	٥٣ر١	17,70	» »	٧٢	٠,٠٩	۳ مره ۱	, » 19
1778	۲۶ر۱	۱۲٫۱۶	» A	792 -	1111-	۷۲٫۵۱ . [	» *1
1177	1,27	١٢٦٠٤	» 1·	140	ه٠ر٠٠	۸۶٫۵۸	× ۲۲
1770	۲۶۲۱	147.1	» 1Y	1777	٤ ١٠,٠	٦٣ر٥١	» Yź
17.7		1		1.72	۳۹ر		» ۲'7
1117	1361	11)48	1	1070	۸٥ر٠	۲٥٫۵۲	» YV
1717	1721	۷۸٫۱۱		1117	۲٤ره	ەغرە١	» . Y4
ì	1,00	۱۱۶۸۳		1749	٠٥٠٠	۲۶٫۵۲	» ۲·
1.70	۲٤ر۱	۲۷ر۱۱	> ۲۲	1727	1,00	۴۴ره۱ ا	۱ سپټمبر
117-	۷٥ر۱	۱۱۶۱۸	» ۲٦	it .	۸۵ر۰	۲۸ره۱۰۰	» Y
1717	۱۹٥۹	۱۱۶۲۳	» Y4	1 2 1 0	· ·	۱۹٫۱۸ ۱۷ م	» *
1107	٢٥٠١	۷٥ر۱۱ ا	> 71	1087	۱۰٫٦٤		

### الخــرطوم (المجرن) ســنة ١٩١٥

الثصرف	متوسط السرعة	أرماد المقــا يس حسب المدرّن بمصلحة الطبيعيات	التاريخ	التصرف	مثوضط السرعة	أرصاد المقساييس حسب المدرّن بمصلحة الطبيعيات	التاريخ
أمتــار مكعبة في الثانية	أمتارنى الثانية	أشار		أمتــار مكعبة في الثانية	أمتار فىالثانية	أشار	
474	۹۸۲۰	۵۸ر۴	۱۷ مایــو	1.97	۳٥ر۱	۱۹۰۱۱	۳ يناير۳
0 I A	1)11	۲۰٫۰۲	» Y ŧ	1199	۱۶۲۰	, ۵۳ر ۱	» a
041	1,14	ه ۱۰٫۰	» ۲۷	1771	۱۷۱	۳۵ر۱۱	» v
				1.41	4 څر ۱	۳۵ر۱۱	» 1
7 • 9	٥٢ر١	110.1	۱۰ پونیسه	1174	۱۶۵۹	11,24	> 17
۸۷۹	۱٫۲۰	11719	» 1 t	1178	۸٥ر۱	13,11	» ۱٤
74.	۱٫۲۰	۳۲ر۱۰	> 17	1114	۹٥ر١	۲۳ر۱۱	> 19
17.	۰,۹۲	٤٩ر١٠	» ۲۱	11.4	1,01	۲۱,۲۸	» ۲۳
٤٠٥	۷۹ر۰ ا	۲۷٫۰۱	» Y£	1.22	۲۵۲۱	۲۲,۱۱	» ۲۸
o A ٩	۸۸۷۰	۸۸ر۱۰	» YA				
•		•		1.70	۲٥٢١	۸۱٫۰۸	ځ فېراير
711	۸۷ر۰	۸۰٫۰۸	۱ يوليــه	۸۷۰	۱۶٤۸	٤٧ر٠١	> - 11
. 771	۰٫۹۰	۱۱ر۱۱ ِ	» į		۱۶٤۱	3701	» ۱۸
717	-	۲۰۲۲	» Á	. ٧١٠	۱۶۳۸	۲٤ر۱۰	» ۲۰
798	۱۰٫۹۷	۷ • ر۱۱	» ۱۰	i			
٧٢.	۸۹ر۰	11,17	» ۱۲	017	۳۰ر۱	۸۰۲۰۱	اک مار∗س
۲۰۲	۱۹۲۰	1171	» 1 £	۵۷۸	۱۳۱	۱۱۲،۱۳	» A
. 18.	۰٫۷۰	11779	> 10	011	\$ ٣ و ١	١١ر١٠	» 11 _.
۸۰۷	٤٨٠٠	۱۸ر۱۱	> ٢٠	०९१	۱۳۲ر۱	۱۰۱۰	» ۱۲
v • 1	ه ۷٫۰	۱۱۶۸۴	» ۲۲	۰۷۲	۱۳۳	۲۰٫۰۲	» ۱۰
V V Y	۱ ۷ر۰	۷۰۰۲	» ۲o	٥٧٤	۱٫۳۳	٥٠ر١٠	» ۱۸
	ا ۱۰٫۰۸	۲۷ر۲۲	» YV	٥٢٢	۲۹را	۲۹ر۹	» YY
٦٤٠	۲ ۵۰۰	٥٤ر١٢	» Ý9	01.	۱۶۲۸	۸۹ر۹	> ٢٥
-				٥٠٦	۱۶۲۸	۸۹۹	» ۲۹
۲ <b>۰</b> ٤ .	۱۱۸۰۰	14,47	۱ أغسطس ۱			•	
***	۱۲۱ -	۲۲ر۱۲	» ۳	17.	۲۹و۱	ه ۷ر ۹	۱ ابریسل
445	۲۲ر۰	۲۶٫۴۱	> 0	<b>ξο</b> γ	۱۶۲۹	۷۳ر۹	» ۸
Y-1 Y	٠,١٢	۱۳٫٦۲	` » A	111	۱۶۲۹	۷۳ر۹۰۰	> 17
۸۳۸	٠,٤٠	۱۳٫۷۰	» ۱۰	\$75	٤٢٦	۲۷ر۹	» ۱º,
. 4.4	٧٤٠٠	۸۷٫۳۸	» 10	१४९	٤٢٤.	۹۶۲۳	» 14
1101	۷ مر۰	۱۳٫۸۷	» ۱۸	£77°	۱٫۲۳	171	» ۲۲
11.8	١٦٠.	٦٣٫٧٦	» ۲۱	\$1A -	1919	۳٥ر٩	» ۲٦
1117	١٠,٦٤	۱۳٫۷۳	» Y ŧ	<b>₹</b> • 0	1,17	٠٥ر٩	» ۲٩
٨٠٤	۰٫٤٧	۸۴٫۷۸	> '۲٦				
AY4	٧٤٠.	۱۳٫۹۳	» ۲۹	. 2 - 0	۱٫۱۸	<b>څ</b> ەر ۹	ه مایسو
.,,,	, ,			171	۱۰۱۶ ۰	۹۶۳۰	> 17

#### الخـــرطوم (المجرن) ســنة ١٩٢٠ (نابع ما قبله)

التصرف	متوسط السرعة	أرصاد المقساييس حسب المدترن بمصلحة الطبيعيات	التاريخ	التصرف	متوسط السرعة	أرماد المقايس حسب المدون بمصلحة الطبيعيات	التاريح
أمتــار مكعبة في الثانية	أمتار فبالثانية	أيتباد		أمتــارمكعبة في الثانية	أمتسار فىالثانية	أمتـار	
1011	1,	۱۲٫۱۰	۱ نوف پر	1-4-	۹۵ر۰	۲۸ر۱۲	۱ سیتمبر۱
1817	ه ۹ر۰	. ۸۸ر ۱	»	1-91	۲۲ر۰	۵۷٫۲۱	» ŧ
1747	۸۹۲۰	۱۲٫۲۸	» v	٥٠٨	۲۲ر۰	11,17	» Y
1111	۰,۹۳	۲۵ر۱۲	» 1•	414	۱۸ر۰	۲۴۰	> 1
11-1	۰٫۹۳	۱۲٫۰۰	» 12	414	۱۲ر-	18,44	> 17
1.44	٠,٩١	۱۲٫٤۸	» ۱۷	1104	۱ ەر٠	۲۵ر۱۶	» 18
1889	١٦١٥	۸۲٫۲۸	> YY	74.	۲۶٫۰	11,71	' » ۱۸
1717	1,14	١٢,١٦	» Y£	<b>ወ</b> ለ ቺ	۲۳ر۰	۸۸ر۱۱	» Y•
117.	1,14	11797	> ٢٧	०१७	۲۱ر۰	۸۸ر۱۱	> ۲۲
1177	1,11	۱۱٫۸٦	> ۲۹	111.	۴۶ر٠	۱۶٫۹۲	» Yo
	ĺ			477	۳۸ر۰ ا	'۸۸ر۱۱	» YY
1-84	17.9	۱۱٫۷٦	۱ دیسمبر ۰۰۰ ۰۰۰	1-44	۰ څر ۰	۲۸ر۱۶	» YA
1171	۸۱ر۱	۱۱٫۷۲	> £	1	۲ څر٠	۲۷ر۱۱	» ٣·
17.0	۵۲ر۱	۸۲٫۱۱	» Y	1.41	۴۶٫۰	۲۷ر۱۱	۲ اکتوبر
1144	١٦٢٦	11,11	» 1	1408	۸ ۵ و ۰	12,77	» ŧ
1702	۱۶۳۷	۱۱٫۰۰۰	> 11	1441	۹ هر۰	۲٥ر٤١	» Y
· 17.4	۲۶۲۱	۱۱۶٤۹	» 1۳	.,,,	۹ څر٠	۱٤٫٤۸	» ٩
14.4	۲۶۲۱	۲۱۱۶۷	» ١٦	1.01	۸٤٫۰	۲۳ر۱۱	» 11
۱۲۰۸	۱ غر ۱	۱۱۶۱۱	» Y.1	1887	۲۶۲۰	۱۴٫۲۲	» i:
11.4	۱۶۲۷	٠٤٠١	> 17	1898	۲۶۲۰	17,90	» ۱۸
110V	۱٫۳۲	۱۱٫۳۷	» YV	1 1 1 1	٤ ٨ر٠	۸۵ر۱۲	» Y£
. 1 • ٧٦	٥٢٫١	۱۱۱٫۳۳	> ٢٩	144.	۱۸ر۰	۱۳۶٤۲ .	× ۲٦
				1881	۲۸ر۰	17,77	× YA
				1017	۰,۹۷	37,71	» r·

تصحح الارصاد باشافة ٣٧ سنتيمترا لجملها مطابقة للارصاد المأخوذة من المقياس البنائي المنشأ سنة ١٩١٦ .

### الحســرطوم ( المجرن ) ١٩١٦

	-			71	·		
الصرف	متوسيط السرعة	ارصاد المقاييس حسب المدوّن بمصلحة الطبيعيات	التاديخ	التصرف	متوســط المرعة	ارصاد المقاييس حسب المدوّث بمصاحة الطبيعيات	التاريخ
أمتار مكعبة في الثانية	أمتارفي الثانية	أشاد		أمتار مكعبة في الثانية	أمتارفى الثانية	أمتـــار -	
, -	<u> </u>	1	1 . 1				
071	• , ٦٩	۸٤٫۲۸	۲ يوليه	11.4	۰۳ر۱	۱۱٫۳۳	۱ بنایر ا
017	٠,٤٩	17,70	»       ٩	1.10	۲۲۲۱	۱۱٫۱۲	» A
4	۳۲ر۰	۸۷۲۱	» 17	1.44	۲۳۲۱	۸۱٫۱۸	> 17
007	٤٤ر٠	۸۲۲۰	» 11	1.07	۱۶۳۶	117.8	> \0
	_	۳۰,۳۰	[ »	14.	1,77	۱۰٫۸٤	» · ۲ ·
		۱۳٫۹۰	> 77	417	1777	۱۸ر۱۰	» ۲۲ » ۲٦
**! ***	۰٫۱۵	183.4		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1772	1.70	» ۲٦ » ۲٩
77.	., 5.	۲۰ر۱۶ ۴۳ر۱۶	1	<b>∤∘</b> ነ	۱۳۱	1.06.4	/ 17
1 1 1	٠,١٤	1 4 31 4	> ٣١	۸۲۹	٤٣٤	۸۶٫۰۱	۲ خبرایر
_		۱٤٫٦٤	٣ أغسطس	V17	1)14	۸۳۲ ۱	» »
	_	۲۰٫۱۳ ۲۳ره ۱	× ٦	714	1217	۱۰۶۱۸ ۴۴ر۱۰	» ٩
. 700	۱۰٫۰۹	۰۰۷۰	> 1.	701	۱۶۱۴ ارا ۱۶۱۴ ارا	۱۰٫۱۸	> 17
7	٠,٠٦	۱۰٫۹۰	» 1۳	101	1316	۱۰٫۱۲	> 17
_	<u> </u>	1771	» 1V	0 Y £	۱۶۰۹ ۱۶۰۹	9,98	» Y£
٠ ٢٦٠	۰٫۰۸	17,74	> Y.	۸۲۵	1909	9,40	» ۲٦
1.77	۴۶۲۰	۱۳۰۱	> 77	001	۱۶۰۸ ۱۶۰۸	۸۷۸	» ۲۹
174	٠٠٢٠	17,70	> 41		, , ,	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
				٥٢٣	ً ه ۱٫۰	۸۰ر۹	٤ مارس ٤
777	ا ٠,٢٠	٥٤ر١١	ع سبتمبر	297	۱٫۰۷	۱۷ر۹	» 1Y
	_	٥٤ر١	» v	2 % 3	1,10	۰۷ر۹	» 17
441	ه ۲٫۲	٤٥ر١١	» ۱۰	191	17.8	4,17	» 14
1117	۲۶ ا	۲۳ر۱۱	> 17	१९0	ه٠ر١	۰۷٫۴	» ۲۳
1441	۷٤٠٠ ا	٥٢ر١١	> ٢١	٤٨٤	۱۱۲	٦٦ر٩	» ٣·
1117	٠,٤٦	٥٢ر١٩	» Yt]	,		,	
			·	204	19+4	۹۵۹	۲ أبريل
121	ا ۱۹۶۸	ه ۱۹٫۰	ا اکتوبر	173	1,11	۲,۲	» ۲
٨٧٨	۲۸ر۰	۱۲٫۱۸	> £	٤٦٠	۱۱۱۰	۷٥٥٩	> 4
1	ه۳ر٠	۱۹۶۱۸	··· > A	٤٧٩	۱۹۱۳	<b>۹۶</b> ۲۹	> 18
1.48	۳۹ر٠	۸۹ره۱	» 17	<b>\$YY</b>	۱۶۰۸	۲٥ر۹	
1 7 7 2	۲٤ر٠	177-7	» 1a	£ 0 A	ه ۱٫۰۰	۲\$ر۹	» Y•
104.	٠٠/٠٠	۲۷ر۱۰	> 14	٤٦٠	ه٠٠١	<b>۹ ٤ ر</b> ٩	» ۲º
14.1	۱ ۷ ر۰	۲۶ر۱۱	> 77	£AY	٤٠٠,٠١	۰٦ر۹	» ٣·
1981	.941	۸۰ره۱	» Y٦				
41.4	ا ۱۰٫۱۰	۱٤٫۸٦	» ۲۹	٤٣٧	1,01		۷ مايسو ۷
	]		١ ,. ا	673	۱۶۰۲	4358	> 11
1007	۹۴۰۰ .	18,77	ه نواسېر	111	٥٠٠١	<b>٩٤</b> ر٩	» 18 ′
1 6 7 7	<b>۱۹۴۰</b>	18,.4	» ٩	٥٠٨	۱٫۱۰	۷۵۲۶	> 14
1779 1021	۰,۸۲	183.1	> 17		۱۶۰ <i>۵</i>	4,712	> *1
1877	19.1	۱۳٫۸۲	> 17	847	۱۹۸۰	٩,٧٣	» Ya
1771	۱۶۱۳ ۱۶۱۲	۱۳٫۲۳ ۰۰۰، ۱۳٫۰	» ۲۹	£40	ه ۹ر۰	۲۸٫۲	> YA
11//1	''''	. 113.0	······ ~ '`\	44.			
1741	۱, ۱٫۱۷	17-19	۳ دیسبر	291 070	ا ۱۹۲۰	۲۳ر۱۰	۱ يونيه
177.	1717	۹۲٫۸۶۱ ۲۰۷۰	٧ ﴿	9/0.	1514	۰ <u>څ</u> ر٠ ۱	»: •
1771	1)(1	11775		099	۱۶۰۱ ۱۶۱۰	۳۰ر۱۰	»
1777	1)14	11511	» 1 t	09.	۱۶۱۰ ۱ ه ۹ر۰	۳۳ر ۱ ۲۶ر ۱	» 10
1111	۱٫۲۰	۸۶ر۱۱	> 1A	7.0	۱۶۹۰. ۱۹۲۰	۷۰٫۷۸	» 1A
177-	۱۶۱۸	٥٤ر٢١	» Y1	777	۱۶۲۰ ۱۶۹۰	۸۲۲۰۱	» ۲۲
1711	151 Å	1777	× 77	74.	1747	۸۰ر۱۰	> 10
1787	۱۲۶	۱۲٫۲۷	» YA	۵۷٦	۸۲۰	۱۰٫۸۹	» Y4
			<u> </u>		J., J., 1	, , , ,	

### الخــرطوم (المجرن) ١٩١٧

			1111	. //2 /			
التصرف	متوسط المرعة	أرصاد المقابيس حسب المدوّن بمصلحة الطبيعيات	المنساديخ	التصرف	متوسطالسرعة	أرصاد المقاييس حسب المدوّن بمصلحة الطبيعيات	التباديخ
أمتارمكعية	أمتار فىالثانية	أشار	]	أمتارمكعبة	أمتار فى الثانية	أشار	
المنازمعية في النانيـــة	اسرىسپ	اسار		ف الثانيـــة	÷ = 0,1	}	
198	111	۸۵ر۲۱	۳ سېتمبر ۳	18.8	٤٢٠١	۲۲ر۱۱	ا ينساير ا
471	ه ۲ر-	۲۷٫۲۲	» ٦	1798	۱۲۲۶	۱۲٫۲۱	» ‡
	-	17,40	» ۱-	18.0	۱۲۲٤	۱۲۶۱۹	» A
ro t	٠,٠٩	۲۳ر۲۱	> 11	1711	۲۲ر۱	۱۲٫۱۰	» 11
\$70	ا ۱۲ر۰	۸۹ر۲۱	» ۱۲	1747	١٦٢٤	۱۲٫۱۰	» 10
V • ¶	۱۷ر۰	14,44	> 10	1778	۱٫۳۳	۱۲٫۰۹	> 1A
, Λο.	ا ۱۸ر۰	۱۹٫۹۸	> 11	1777	1366	11,97	> YY
9 - 3	۲۲٫۰	۱۷٫۰۰	» ۱۷	1500	דים כו אים כו	۱۱٫۹۲ ۱۱٫۹۳	> ٢٥
41A 111:	۲۳ر۰ ۲۲ر۰	۱۲٫۹۶ ۲۲ر۲۱	» ۱۸   » ۱۹	1.	1,5-7	} '''	/
1778	۱۳۱۰ ا ۳۱ ا	۱۱۶۱۱ ۱۹۸۸	» Y-	1712	۹٤را	11,41	۱ فیرایرا
1777	۳۳ر۰	17,47	» Y1	1797	۳٥ر١	٥٨ر١١	» o
1177	۲۹ر۰	۰۰٫۰۰	» ۲۲	1812	۷٤ر۱	۱۱۸۲۱	» A
1.08	۲۲ر۰	۸۹ر۲۱	» ۲۲	18.1	۱۶٤۸	۱۱۸۰	» 17
11.0	۲۹ر۰	17,	» YE	18-4	۲۶ر۱۰	٥٧ر١١	» 10
1180	۱۳۱	17,92	» Yo	1774	۱۶٤۳	۱۱۶۲۸	» 19
417	۲۶۲۳	17,40	» TT	1727	۱۶٤۸	١١١٦٥	» ۲۲
1779	٤٣٤ -	۱۹٫۹۲	» YA	1704	۱۹۲۱	אונוו	» ۲٦
1082	۲۶ر۰	۱۹۸۶	» ٣٠	1717	۱۶٤۷	۸۵ر۱۱	۱ مارس ۱
	}		<b>.</b> .	1174	1)11	۸۵ر۱۱	» a
1110	۹ غرد ا	۱۲٫۷٦	۱ اکتوبر	1-44	۱٫۳۷	11,00	» A
14.7	ا مر د	۲۹۰	» Y	1-44	1,777	۲۱٫۳۸	* 17
1471	۽ هر٠	۸۶۹۲۱	» Y	1 7	۱۳۲	۳۳ر۱۱	» 1a
1440	\$ ٥٠ -	۲۳ر۲۱	» v	478	\$77را	11,11	> 19
1917	۹ مر۰	۱۹٫۳۰	> 11	٨٢٤	۱٫۲۷	۱۰٫۹۳	» ۲۹
1901	۸۶۲۰	۵۸ر۵۱	> 14	747	۱۶۲۷	۱۰٫۸٤	۲ ابریال ۱۰۰۰
1904	۱۶۲۸	۰۷٫۵۱	> 17	V £ 4	۱۶۲۷	11778	۱ ابر بدن
414.	٥٨ر٠	۱۹۳۲	» ۲۱	777	۱۲۲۱	١٠٫٦٠	» a
7.27	ه ۸ ر۰	. ٤٠ره ١	» Yo	747	1)19	، مر ۱۰	» 1V
1980	۱۹۱۰	۸۵ر۱۶	» YA	٥٩٩	۱۹۱۸	۱۰٫۳٦	» ٣·
1989	٤٠٠٤	٠٤ر١٤	ا نوف پر	117	1,19	10,20	۲ مایسو
19.9	١٠٠٤	۱۲ر۱۶	» «	771	1)19	13,11	» Y
1778	۲۰۴۳	۱۳٫۸۷	··· ·· » .^/	77) 7·8	۲۰ ۱۶۲۰ ۲۲ را	۱۲ر۱۰   ۱۲ر۱۰	> ٢٩
1787	1)18	۱۳٫۷ <i>٤</i>	> 11	, , ,	, ',''	1 -7.1	}
1048	۸۰ر۱	۷ ۶ ر۱۳ ۲۰۳۰	» ۱۵	۸۹۳	\$ ٨٠ -	117-8	۱۶ يونيسه
1404	1907	۱۳٫۱۰	» YY			1	
140.	1,11		» Yo	177-	۲٥ر۱	۱۱۶۹۸	۳ يوليه ٠٠٠ ٠٠٠
1888	۱۶۱۷	۱۲٫۹۰	» ۲۹	010	7,24	۱۲٫۰۸	» 1°
	.,		{	254	۶۲¢۰ ۲۱۰۰	۲۰ر۱۵   ۲۵ر۱۵	» ۲٦
			ال	445	۱۹۰۰	12,200	
1022	١,٢٦	۸۲۸۳ .	۲ دیسمبر		_	۲۲٫۵۲	٦ أغسطس ٠٠٠
1201	۱٫۲٦	٥٥ر١٢		λίι	۳۲ر۰	- ەرە ١	» q
1211. 1272	۱٫۳۰	۸۰ر۱۲		990	٠ ٤٠	۳۸ره ۱	» 1 £
1808	۱٫۳۳ ۲۷ر۱	۵۰٫۲۱ ۷۳۷	» ۱٦	-	_	۸۷ره۱	» ۲·
1744	۱۶۱۷   ۲۷را	۱۱۶۱۷ ۴۵ر۲۲	» ۲۳		_	ه ۱۹٫۰۰	> TT
1777	۱۶۱۷	11761	» ۲۷	705	۲۶٫۲۰	۱۲٫۱۹	» YV
1877	۱۶۲۱ ۲۲را	17,80	» ٣٠	_	-	۱۳٫۳۵	» r.
			<u> </u>			i J	
1.11							

# - ۲۳۱ – الخوطوم (المجرن) ۱۹۱۸

בור	التصرف	متوسط السرعة	أرصاد المقاييس حسب المدوّن بمصلحة الطبيعيات	التاريخ	التصرف	متوسط السرعة إ	أرصاد المقاريس حسب المدرّن بمصلحة الطبيعيات	التاريخ
1	متر مكعب فىالثانيا	أمتار فىالثانية			متر مكعب في الثانية	أمتارفي الثانية	أضار	
			10.7.		1,5.5	1.4.	17,7.	
1				,	l	1 1		
אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור				1	1	1 1	1	, ,
אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור   אור							-	Į.
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1 -	1 -		il .		-	(
וו			•	1	11		_	1
אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונים   אונ		1 -	1	1	1 117	.,,,	} '''	]
1497			1 7		1444	1.44	11.44	1 : 1 **
1914   1977   1898   1988   1988   1988   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889				1	li .		Į.	,
1914   1940   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750   1750	1371	,,,,,	1 1 1 1 1 1		11	1 -		
1		4.7	14.50	س ای	''''	,,,,,	1,	
1		1 -	_		1814	1.55	11.40	
ועם   איר					13		1 .	
אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   אבר   א			-	1	13	1 -	1 -	1
אור בינו בינו בינו בינו בינו בינו בינו בינו		1 -	_	1	''''	,,,,,	'''''	, , ,
100				I .	1574	1.01	11.40	
ורי ב ו		-	_	ľ	11			
וואר וואר וואר וואר וואר וואר וואר ווא		( -		1	11	1 '	1	1
וואר וואר וואר וואר וואר וואר וואר ווא			-		13		_	
10AV   170   170a   170a   170a   170a   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c   170c		1 1711	\ '''' \		I t		-	l .
10V1		1.70	17.00		''''	1317	'',''	
10   17				, , ,	1074	1.04	11.07	1
10   1   17   17   17   17   17   17			•	1	1)	! -	1	
1247		1	-	1	13		1	1
ונדר   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170			_	1	11		1	•
1128   170   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   1700   17		1 '		1	' ' ' ' ' '	1,5	, ,,,,	
וווא אינה אור אינה אור אינה אור אינה אור אינה אור אינה אור אור אינה אור א		1	-	3	1220	1.00	11.50	
1877   1777   1178   1177   1178   1177   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1178   1					K.			
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	''' .	1 '''		tt.			
וואר וואר וואר וואר וואר וואר וואר ווא	1577	1.77.	11149		1.1			1
۲ بول ۲ بول ۱۱۰۲   ۱۱۰۲   ۱۱۰۲   ۱۲۹۵   ۲۳۰   ۱۲۹۵   ۱۲۹   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹۵   ۱۲۹   ۱۲۹۵   ۱۲۹   ۱۲۹   ۱۲۹   ۱۲۹   ۱۲۵   ۱۲۵   ۱۲۵   ۱۲۵   ۱۲		, ,	1		1	,,,,	'''''	
1170   1774   1171   1171   1171   1171   1712   1728   1728   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   1737   17		1 -			11.4	1	11.47	
117		1 "			4	1	-	
1147   177   178   177   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178   178		1 -	1		1	1 -	1 -	1
ד					1	1	1 '''	
1117   170   1177   > T-		1 -	, -	1	٧٢٠		1237 .	الأغسطس مديد
V14   ·yT·   1έyV1   » 10   V·έ   ·yTΛ   1έyVΛ   » 1Λ   11ξyVΛ   » 1Λ   11ξyVΛ   » ΥΥ   11ξyVΛ   » ΥΥ   11ξyVΛ   11ξyVΛ   » ΥΘ   11ξyVΛ   » ΥΘ   11ξyVΛ	•	_	1.			•	, -	1
۲۰ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸		'		•	4	-	1 .	1
۲۲ « ۲۰ره ۱ ۳۲۰ ۱۳۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲۱ ۲۲۱ ۲۲۱ ۲۲۱ ۲۲۱ ۲۲۱ ۲۲۱		,	1	}				i
۳۵ « ۱۹ره۱ ۱۲۱۰ ۱۳۱۱				<b>j</b>	i e			[
		'		}				
		1 .	{	<b>(</b>		1 -	1 -	1
		<del>1</del>	<del></del>	<del></del>	<u></u>			<del> </del>

#### متوســطات عشرة أيام لتصرفات مالاكال

1918	1917	1411	191-	19.9	14-8	. التسا ديخ
VŧV	V:0 9	1147	*1079	1794	-	١٠ ١ ينــاير ١٠ ١
777	191	1-47	*1017	1197	_	» Y11
717	107	٨٩٥	*1404	1-11	_	» ٣1—٢1
777	γ	1-01	١٤٨٠	1177		متوسط الأمتار المكعبة في الثانية
121.	1880	444.	441.	411.	~	جملة ملايين الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
٥٨١	41.	٧٨٤	*1.44	۸۰۸	-	١ - ١٠ فيراير
٥٧٢	۸۷۰	<b>≒</b> ∀\$	*۸۸۴	444	_	» Y·11
٥٦٦	٥٦٠	375	777	707	_	٢١ لا خرالشهر
٥٧٤	۰۸۳	<b>ጓ</b> ልጭ	97.	707		متوسط الأمتار المكعبة في الثانية
184.	124.	177-	144-	144-	_	جلة ملايين الأمتار المكعبة مقربة الى أفرب عشرة ملايين
٨٢٥	640.	090	٧٠٩	111	~	١٠- ١٠ مارس ١٠٠٠
٤٥٥	۰۰۷	۵۸٤	177	• ۸ ۷	~	» Y11
e Y 1	191	٥٧٥	740	۸۰۰		» ٣١–٢١
٥٤٧	۰۱۰	0 N E	177	• V A .	_	متوسط الأمنار المكعبة في الثانية
187-	184.	1040	14	104-	-	جملة ملايين الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
٥٠٨	<b>£ Y</b> •	00٦	۰۷۷	• <b>1</b> Y	-	١ - ١٠ ايريـل
0 - 0	<b>έ</b> ۸۱	۹۱۸	۲٥٥	147	-	
0 7 9	tot	٥٠٩	001	147	_	» ٣٠—٢1
٥١٤	٤٧٠	074	. 071	70'9		متوسط الأمتار المكعبة في الثانية
۱۳۳:	144.	144	120.	171.		جلة ملايين الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
۵۷۸	٤٢٠	۲۰۵	0 & •	٧٠١	_	١١٠ مايسو
70.	£ £ A	٥٨٥	717	۷۴۸		» ٢٠–١١
7 / 7	ŧ٦λ	709	741	٧٠٨ ه	_	
777	117	• እ ዩ	774	727		متوسط الأمتار المكعبة فى الثانية
141.	119-	104.	174.	199-	-	جملة ملايين الأمثار المكلمة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
٦٨٠	٥٣٥	V13	VV4	٨٥٥	-	١ ١ يونيه ١٠ ١٠ س ١٠٠٠ س
77.	011	744	31.4.	177	404	» ۲·-11
708	147	AEY	۸۹۷	111	٤٥٧	» ٣٠—٢1
770	11.	741	AY	478		منوسط الأمتلو المكعبة في الثانية
1 74 •	104.	7.7.	414.	72	_	جملة ملايين الأمنار المكعمة مقربة الى أفرب عشرة ملايين
	٧٩٠	41.	977	1-00	۸۳۷	١٠-١ پرلے ١٠-١
A & 1	۸۰۸	107	470	1-47	۸۹۳	» ٢٠–١١
አጓፕ	172	100	1	1129	140	» ٣1- <b>٢</b> 1
٨٤٠	877	40-	978	11-4	۸۹۰	متوسط الأمتار المكمية في الثانية
770:	771.	Y 0 2 .	Y0.A-	190.	447.	جلة ملايين الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين

^{*} محسوبة من منحــــني متوســــط التصرف .

محسوبة من منتخبات التصرف السنوى .

متوســطات عشرة أيام لتصرفات مالاكال (تابع مانبه)

				<del></del>		
1918	1917	1911	1910	19-9	۱۹۰۸	التساديخ
427	1 - 7 -	1.1.	1 - 8 A	1771	1 Y	١٠٠٠ أغسطس ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠
144	1-48	1 - 27	1 - 8 2	18.2	1.74	» Y·-11
1.1.	1184	۱۰۷۴	1177	1444	111.	, » ٣١٢١
444	1 - 84	١٠٤٣	11-44	14.4	1.78	متوسط الأمتار المكعبة في الثانية
777-	444.	774.	741.	40	440.	جلة ملايين الأمتار المكعبة مقربة الىأقرب عشرة ملايين
						· ·
1-40	1188	11-1	1174	1888	1184	۱ ۱۰ سبتمبر ۱۰۰ ۱۰۰
1.01	1414	1111	14.4	1077	1148	» Y·-11
1.14	140.	1180	1771	1700	1774	> **1
1.04	1414	1117	14-4	1077	1140	متوسط الأمتار المكعبة في الثانية
777-	412.	14	414-	2-7-	۳٠٧٠	جلة ملايين الأمثار المكعبة مفربة الى أفرب عشرة ملايين
						•
1.44	1770	1111	١٢٥٨	1719	1788	۱ - ۱۰ اکتوبر ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
11-4	1777	1100	١٧٨٥	1440	1744	» *·-11
1111	17.4	1174	17.4	1717	1718	» ٣1—*1
. 11	1724	1100	1780	1744	1777	متوسط الأمتار المكعبة فى الثانية
790.	771-	4.4.	722.	£71-	.788.	جملة ملايين الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
110	17	1177	1717	1764	1770	۱ -۱۰ نوف پر ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰
. VY0	1110	1177	1717	17.4	145.	» ۲·-۱۱
		118.	1217	104.	1450	» r·-rı
۸۰٦	1174	1108	1711	1717	148.	متوسط الأمتار المكعبة في الثانية
444-	*-٧-	٣٠٠٠	454.	£1¥-	72ÿ·	جلة ملايين الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
384	117.	١١٠٥	1444	1048	. 170.	
1.7	1-10	1-11	1414	1048	1780	١٠ ١ ديسبر ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ٠٠٠
. 641		AYY	1418	1016	1777	» ۲·+1
1-4	1:14	447	1881			1
				1016	. 1447	متوسط الأمتار المكعبة في الثانية
9 44.	**1.	444.	702.	244-	404.	جملة ملايين الأمنار المكمية مقربة الى أقرب عشرة ملايين
4112	1444	۱۱۷ه :	1444	١٧٣٥	172.	اعل ســـة اعل ســـة
٠٠٠	٤١٣	211	. 444	۲٥٥	<b>\$</b> Y Y	أدى « ادن
1		·			 <del></del>	<u> </u>

Jan Jan Harris

متوسطات عشرة أيام لتصرفات مالاكال

1918	1917	1917	1910	1918	النادغ -
1877	17-4	A 2 4	1107	۸۵۵	
1809	17.4	197	447	017	··· ··· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· · · · · ·
1 4 7 0	1040	4-4	۸۰۰	ł	
1408	1097	٧١٠ ا	977	0 2 1	متوسط الأمنار المكعبة في الثانية
<b>٤٩٧</b> •	£ Y A -	1411	77	180.	جلة ملايين الأمتار المكعبة مقربة الى أفرب عشرة ملايين
1 4 4 4	1290	• ፕ۸	77.	017	١ - ١٠ فيرايد
191.	140.	٥٤٦	٥٨٩	۰۰۳	» ٢٠-11
1980	114.	۰۳,۱	600	٥٠٥	٢١ لآخرالشهر ٠٠٠ ١٠٠٠
14.4	1779	0 2 9	1.0	٥٠٧	متوسط الأمتار المكعبة في الثانية
177.	445.	184.	167-	175.	جملة ملابين الأمنار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
1987	901	۰۱۸	٥٣٢	٤٩٤	١١ مارس
1987	۸۱۰	۸۰۵	٥١٤	291	» r11
1009	٧٣٣	ه ٠٠٥	٥١٣	٤٨٠	» ٣1—٢1
14.1	۸۳۰	٥١٠	٥١٩	£ A A	متوسط الأمتار المكمية في الثانية
٤٨٤٠	777.	177.	189-	181.	جملة ملايين الأمتار الكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
ene.	,,,,,	'''	117.	1,	ر به مدین دست. در در در در در در در در در در در در در
1790	794	294	۰۰۷	£YY	١٠ ١٠ ابريـل
1117	١٧٣١	1 291	111	۰۰۰	» ۲٠-11
47.	٧٧٠	017	۰۰۳	£AY	» ٢٠-٢١
111.	V17	٥٠٢	٠٠٠	٤٨٦	متوسط الأمنار المكعبة فى الثانية
۲۸۸.	184.	18	17	177-	جملة ملايين الأمنار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
٨٩٤	V1.A	ه٠٩ ا	٥٠٦	ŧ o V	
-417	V10	077	٥٦٨	881	» ۲۰-11
977	777	۰۸۷	7.8	٥١٦	» ۲1-Y1
411	٧٥١	0 2 2	077	£:V#	متوسط الأمتار المكعبة في الثانية
	ľ	i '		177-	جملة ملايين الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
7200	7.1.	1840	101-	''''	انه عدين الاستراهات حرب الاناترب حرد الدين
1.45	1 404	472	770	۰۷۰۱	١ -١٠ يونيه
1117	979	V14	٧٠٩	710	
114.	444	V91	۸۰٦	777	
1178	177	V11	۷۱۳	171	متوسط الأمتار المكعبة فى الثانية
741.	774.	188.	140-	171.	حملة ملايين الأمتار المكمية مقربة الى أفرب عشرة ملايين
17-4	1.47	477	۸٦٠	744	١٠ ١ پوليــه ١٠٠٠ ايوليــه
1720	1-44	.980	41.	Alt	» ۲۰–11
1440	2110	990	978	٨٨٨	» ٣1٢1
1722	1.73	948	917	Alt	متوسط الأمتار المكعبة في الثانية
***•	YAA-	70	722-	YIA!	جلة ملايين الأمنار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
	( '''	1	1	<u> </u>	

متوســـطات عشرة أيام لتصرفات مالإكال (تابع ماقبله)

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1414	1414	1917	1910	1912	الناريخ -
		-		{	
1889	1171	1.72	1-17	940	ا الغسطس،، ،،، ،،، ،،، ،،، ،۰۰۰ الغسطس،،
1888	17.7	1.42	1.0.	۱۰۰۸	× ··-11
1890	1781	112.	١٠٨٨	1117	» ٣١–٢١
18.4	17.7	1-40	1-04	1-04	متوسط الأمتار المكعبة في الثانية
177-	. 444.	791.	444.	7.47	حلة ملايين الأمار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
		1		1	
108-	14.0	1779	1178	ilda	١١ سيمير
100-	١٣٠٨	17.9	1128	1749	» ۲·-11
1008	181.	1898	1174	18.4	» r·-rı
1011	1807	171.	1101	1727	متوسط الأمتار المكعبة في الثانية
£ • 1 •	401-	72	Y9.A -	414.	جلة ملايين الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
		1 .		-	
1001	117-	1887 .	14.4	1881	١ -١١٠کتوپر
1010	1007	1840	1777	1401	». r·-11
1274	17.0	1044	1778	177.	» ٣1-٢1
1290	1027	184.	1771	170.	متوسط الأمتار المكعبة في الثانية
4	111.	799.	444.	771.	جلة ملايين الأمنار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
			٠.		
1874	1787	1044	140.	177.	۱ ۱۰ نوف پر
1117	1799	1040	177.	17:7	» ۲٠11
1464	. 1720	1977	177.	1747	» ٣٠٢١
1848	1747	1044	177-	1710	متوسط الأمتار المكعبة في الثانية
411 -	11.	£ + A +	<b>777</b>	481.	جملة ملايين الأمتار المكتبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
•	1.			Į	
1404	1447	104.	177.	1778	١٠ ١٠ ديسمبر ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠
1177	174-	1007	110.	170-	» Y•-11
411	144.	1007	1.1.	1222	» ٢١٢١
1 . 4 &	1717	1071.	1174	1727	متوسط الأمتار المكعبة في الثانية
144-	8A1 -	214.	4.6.	778.	جلة ملايين الأمتار المكتبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين
1007	- 1400	1097	1877	1771	أعلى ســــة اعلى ســــة
44.	191.	24.	. £84°.	£9.Y	آدنی سے
·	1				بل ســــة

محسوبة موس منحنيات التصرف السسنوى

#### الأرصاد الفعليــــة مالاكال ســــنة ١٩١٣

=====							
	Ì	ارصادالقا بيس		.		أرصادالمقاييس	<u>'</u>
· _h	متوسط السرعة أ	حسب المدرّن	التاريخ	التصرف	متوسط السرعة	حسب المدون	التاريخ
التصرف	متوسط السرعة إ	بمسلحة	اسارج	انظرت	موسط اسرت	بمصلحة	التارج
	1	الطيميات	. ,	<u>'</u>		الطيعيات	
	ļ,					<del></del>	
بالمسترالمكعب	بالمترفى الثانية	بالمستر			بالمترفى الثانية	بالمستر	
في الثانية		· ·		فى الثانية			
				4.1	ا س		
۸٧ ۵	۲ ەر ٠	۸۱۱۰۸	۲۲ يوليــه	1 4 4 1	۳۸ر٠	۱۸ر۹	۱۰ ابریال ۲۰۰۰۰۰۰
	•	i	· · ·		•	١ .	1
•			1918 31_	الاکال سے	•		·
			,	1	1	1	1
118.	٠,٥٩	11747	۱ سیتمبر ۱	079	۳۹ر٠	10,02	۱ بنایر ۰۰۰ ۱۰۰۰
1750	۱۳۰ ا	۱۱۶۹۳		٠٩٠	ه ٤٠٠	4,47	۱۰ يونيـه ۱۰۰ ۱۰۰
	1 .	1771	» Y•	717	٠,٤٦	1.,	3 18
1 7 8 1	۴۴ر۰	1171.	~ '	171	۹ ١٠٠٠	1.714	» 'Y•
				'''	'''	''''	, <i>"</i>
14.1	۲۲ر۰		۲ اکتوبر ۲		1	<u> </u>	
1444	\$ ٢٠٠	۲۳۲۱	* 1 *	V14	۹ څر٠	۷٤ر۱۰	٤ يولي ١٠٠
	1			770	٠ فر٠٠	10,77	» 1·
1211	۲۳ر۰	۱۱۶٫۲۱	ا نوف پر	A£X	۲ مز ۰	1-,41	» Y.
1444	1٦ر٠	۱۲۶٤۰	» ۱·	A7.	۲ مر۰	117-3	» YV
1790	٦١٣.	۲۲٫۳۷	» 14	1 ^ ` `	, '," '	''''.	/ 17
	\	, "					
1707	≱ەر∙ا	۱۲٫۲۹	۱۹ دیسنبر	477	۳٥ر٠	11,07	۱۵ اغسطس ۰۰۰
	} ′	۱۲٫۲۰	» ۳·	1-47	۹ هر٠	11,09	» Y
1444.	۸۵۰۰	ייניי	" ,	' ''	1	1 '''	
		•	, 1.	الاكال سـ			•
			1910 4-	יצ כוט שב			
	1	i	1	1		1	1
A • Y	۲٥ر٠	۱۱۶۰۰	۳ يوليسه	1.77	ه هر ۰	٠١١,٩٠	۱۳ یئے۔۔۔۔۱۳
٨٧٨	۲ ەر -	۱۱٫۱۰	» 1·	٨٤٩	۷٤۶۰	\$ \$ر ١١	» YY
4.4	۳ ەر -	۲۱ر۱۱	> 17	٧٤٠	٠,٤٤	117.7	» "·
177	۲۵٫۰	۲۳۲ ۱۱	» Y£	1			
111	ه هر ۰	۲۱٫٤۳	> 11	YOF	۲٤,٠	1.,٧.	۷ بفیرایر ۰۰۰ س
3/14	1 -,00	1 11761		78.	136.	1.,50	» 1۳.
	ŀ			۵۷٤٠	٠ ١٠٠٠	١٠٫٣١	
1 - 2 2	٧٥,٠	۳۰ور۱۱	۷ أغسطس ۷	017	۰٫۳۷	1.717	» YV
1 • 4 ٢	۸٥٫۰	۱۱۶۳۳	» ۱۸	"'	''''	, ,,,,	" 17
1 - 9 &	۸٥٫۰	۱۱٫۷۱	» YA			١	
	\	[ <del>.</del>		04.4	. • >\$ •	117.4	۲ مارس ۲۰۰۰
	Į.			٥٢٠	٠ ټر٠	۹۶۹۷	>> 18
1.41	۷ ەر٠	۱۱۸۰۱	ه سبتمبر	01.	۰٫۳۹	۹۶۹۶	» ۲۳
1111	۸٥ر٠	١٨ر١١	> 17	0 7 A	- څر -	1,44	» ۲۹
1109	٠,٦٠	۱۱۶۸۶	» Y1				,
• •	1.			04.	٠٤٠ .	ه ۹٫۹	۳ اریسل ۰۰۰ ۰۰۰
	ľ	1		017	٠ يو٠	4,47	» 1·
1177	٠,٦٠	۱۱٫۹۳	٤ اكتوبر	1 4 4 5	٣٩ ر٠	4,70	» 1V
1777	۲۲ر۰	۱۱۶۹۳	» 11	014	130	۰۸ر۹	» Y £
1777	۲۲ر.	11)44	» ۲0		} '``	'''	
	'	1		012	1.,1.	۹۸۲۳	١ مايي ١
		1		11			1 3 -
1744	۳۶۲۰	۱۲٫۰۰	۱ نوف پر ۱	019	۲ او ۱	۰۸ر۹	» A
, 1404	۲۲ر۰	172.7	> 17	071	۲٤ر٠	1 - , - 0	» 10
1771	۲۲ر٠	177.2	» YV	091	۴۶۲۳	۱۰٫۱۸	» YY
			1	1.4	1,58	٤٢ر١٠	» Y9
	1	[ '.				1 .	
.177	۲۲ر٠ [	۱۲٫۰۲	٧ ديسبر ۷	174	۸٤ر٠	٤٢ر١٠	ه يونيـه
1777	17(-	۰۰ر۱۲	». 1Y	1771	1.527	١٠,٣٩	
١٠٥٨	٤ مړ٠	۱۱٫۹۲	» Y·	۸۰۱	۱ ٥٠٠	١٠,٧٢	N .
444	۲عر۰	۱۱٫۲۳	» Y•	AYI	١٥ر٠	1.74.	» ۲٦
		1	<u> </u>	1 711	<u></u>	<del></del>	

- YYY -

#### مالا كال سينة ١٩١٦

	·	أرصادالقاييس				أرصاد المقاييس	1
التصرف	متوسطالسرعة	حسب المدرّن	التاريخ	التصرف	متوسطالسرعة	حسب المدون	التباديخ
-		بمصلحة الطبيعيات				بمصلحة الطبيعيات	
بالمتر المكعب	بالمرفى الثانية	 بالمستر		بالمتر المكعب	بالمترفى الثانية	بالمستر	
في الثانية	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			فى الثانية		,	
-	·						
117	ەەر.	I	۲ أغسطس	۸۰۱	۸٤ر٠	۱۱۶۰۲	۱۰ یناپر ۱۰
1 - 1 8	۲ هر ۰	۱۹ر۱۱	» 1-	702	۴۶ر۰ ا	۹۵ر۱۰	> ٢٠
1.7.	۸ هر -	, ,	> 17	j	!		
1148 14-4	۱۲ر۰ ۲۳ر۰	۱۱۶۲۹ ۲۸ر۱۱	» ۲۲	718	۲۶۶۰	11,71	۲ فبرایر ۲
., ,	'''			005	٠,٤٠	۱۰٫۲۰	'> 17
1707		۱۱۶۹۸	۷ سبتمبر	۰۳۰	۳۹ر -	1.,.4	» ۲۱
1710	۵۲ر۰ ۵۲ر۰	11717	> 17		'	1	
1401	.,17	17,77	» · Y1	019	۲۹ر٠	۰ ۹٫۹۸	ه مارس
1277	۸۲۲۰	۴۳۰۲۲	> YA	٥١٣	٠,١٠	۸۸ر۹	» 17
			1			•	
1288	٠,٦٧	۲ غو۱۲	ه أكتوبر	٩١٢	٠,٤٠	۸۷۷	» ۲٦
	′						
1444	۰٫٦٧	۱۲٫۷٦	۸ نوفسیر	114	۰ ځر٠	۷۷ر۹	۹ أبريل
7547	۱۷۰۰	۲۷٫۲۱	» 10				
1040	1,11	4٧٫٧٤	» Yo	۸۸۲	٣٥٠٠	11799	٤ يوليــه
				۸۸۱	۲ در ۰	۱۱٫۱٤	> .1 Y
1004	٠,٦٩	۵۷٫۲۱	۳۰ دیسمبر	474	۴ ەر -	11777	> 1A
1717	۲۷ر۰	۷۳ر۲۱		990	ەەر-	11774	> ٢٧
			1917 34	مالاكال سـ	<u>.</u>		
1177	17.	11743	۲ أغسطس	۱۰۸۳ ا	•,٧•		
	1	•	1		1 1		۲ بنایر
1121	17(	11179		1098	۲۷٫۰	۱۲٫۶۷	» ۲٦
1710	17,0	۲۰٫۲۱	> 17				
174.	۲۶٫۰	۱۲٫۰۹	» YY	1840	٠,٣٦	۱۲٫۱۳	۱۹ فبرایر ۱۹
•			,	1.45	ه هر ۰	۰۷ر۱۱	» ۲٦
141.	۲۲ر-	-	۲۲ ســبتمبر				
ነደዋለ	٧٠٠-	ه ۱۲٫۰۰	» YA	٨٤٢	۳٥ر٠	۱۰٫۹۲	۱۶ مارس
		1		VV £	۱٥ر٠	۸۲ر۱۰	» Y •.
1111	117,11	۱۲٫٦٤	£ أكتوبر	٧٠١	<b>۸٤ر-</b>	۸٤ر۱۰	» ۲۷
1079	4٢ر٠:	۱۲٫۷۷	> 1A			,	
32.1	۰ ۷٫۰	٤٨ر١٢	> ٣١	794	٤٩٠ .	۳۳ر۱۰	٤ أبريل
	1 .			799	. ۶۹۰		» 1Y
177.	۷۳ر-	٥٨ر١٢	۲ نوفسپر			, ,	
1777	۰٫۷۳		> '11	777.	۱۵ر۰	1 47	۲ مایــو
1717	ه ۷٫۰	14794			, ,	. 1-311	ا سیسی،،،
. 1747	۲۷ر-	17,99	> YY	472	ه ەر ٠		٠. س. ٠.
				,,,,	- 000	1,1,27	۳۰ يونيه
1441	۷۷٫۰	177.4	۱۰ دیسسید ۲۰۰	1			
1441	1				ه هر٠	11707	۷ يوليه
1777	۷۷ر .	177.7	i	1 - 84	۷ مر۰	۱۱٫٦۳ .	> 12
11.4	۷۷۲۰	187-7	., > Yo	74-1.	۸٥٠-	۱۱۶۹۱	`> 19
			. 1	. 1177	١٩٥٠	۱۱٫۷٦۱	» ۲٦

#### مالاكال سينة ١٩١٨

التصرف	متوسط السرعة	ارصاد المقاييس حسب المدوّن بمصلمة الطبيعيات	. التـاريخ	التصرف	متوسط السرعة	ارصاد المقاييس حسب المدرّن بمصلحة الطبيعيات	التاريخ
بالمتر المكعب في الثانية	بالمترفى الثانية	بالمستر		بالمترالمكتب ف الثانية	بالمترفى الثانية	بالمـــتر	
1190	۳۶٫۰	۱۱۶۹۰	۱ يوليـه	14.4	ٔ ۲۷۷ د	١١ر١٢	۱ يناء
1778	۱۰۰٫۱۳	۱۱٫۹۰	» ٤	1817	۷۷ر۰	۱۴٫۱۲	» ŧ
1777	۱۲۰ ا	11747	» 4.	1841	۷۷٫۰	۱۳٫۱۵	» ٩
1779	۲۳ر٠	11797	> 18	1887	۷۷ر۰	۱۳٫۱۸	> 10
1788	١٠,٦٤	۱۱٫۹۷	> 17	1881	۰ ۷۸ د	۱۳٫۲۳	» Y1
1404	۶۴۲۰	11799	> 11	1899	۷۸ر٠	17,77	» Yo
1444	۰٫۲۰	1 7,51	» Yo	1411	۲۹۰ر۰	۲۱ر۱۴	» ٣·
1444	۱ ۱۰٫۰۰	٥٠٠٢	> ۲۹				
1717	۲۶۲۰	۸۰ر۲۲	۲ أغسطس ۲	1971	۰٫۷۹	۵۳٫۳۰	ه فسيراير
1707	۸۲۰۰	71717	» 1	1978	۲۷۲۰	14,41	> 1
1440	٠,٢٩	11717	> 1.	1981	۹۷٫۰	17,77	» 1£
1 2 7 7	۲۷۲۰	17,7:	> 12	1977	۰٫۷۹	۱۳٫۳۰	» Y•
1 2 4 4	۷۱رد	۱۲٬۲۷	» 1A	1979	۲۷۹۰	1777	> ٢٣
1871	٠,٧٠	۰٤ر۱۱	» YY			l .	· .
1677	٠,٧٠	17,80	» YY	1417	۸۷۲۰	17,78	۹ مارس
101.	۱۷٫۰	17,0.	» ٣1	1887	۲۷۷۰	۱۳٫۳۲	» Y·
	1	1		1707	٠,٩٨	14,44	» 'YŁ
104.	1 .,٧٢	17,07	ه سبتنبر	100.	ه ۲٫۰	۱۳٫۲۰	> YY
108.	۲۷٫۰	۳٥٫۲۲	> 4.	1247	11(-	۱۱ر۱۱	'> 4",
1047	٧٧٠٠	17,00	> 18	()		]	
102 -	.,٧٢	17,00	» 1A	1407	٠,٦٠		ة الإيل
1020	۷۷۲۰	۲٥ر۱۲	> ٢٢	1770	,,00	۱۲٫۹۲ ۱۲٫۷۷	
1019	۲۷ر۰	۲٥ر۱۲	» · ۲۸	1107	ة فرد	11,71	» A
		Ĭ.		1179	٤٥٠٠	11711	» 19
1004	۷۳ر۰	۲٥٫۲۱	١ اكتوير١	1.71	1 0,01	17,7	» *1
1075	۷۳ر۰	۲٥ر۱۲	» •	9.4	1,527	177.8	> Yo
1078	۲۲ر۰	۲٥ر۱۲	» 1-	1 1	٠,٤٩	11749	» Y·
1029	۷۳ر۰	١٢٥٥٤	» 1 £		'	1	, ,
101-	۲۷٫۰	۳٥ر۱۲	> 17	II.			٠, ١, ١, ١
1 £ 1 Y	۰۷۰	۲۵ر۱۲	» Y£	۸۹۰	۸۶٫۰	۱۱۷۸	۴ مایسو
1220	۸۲۰۰	۱۹۲۰۱۰	» YA	4.4	-> ٤٩	۲ ۲ را ۱	» V
1480	1		۱ نوفیر	4-9	789	۲۱۱٫۷۰	1
1279	٠,١٨	۱۹ر۱۱	1111	910	.,0.	11777	» 14
1211	۰٫۲۷	۱۹٫۷۱	1	941	۲ ٥٫٠	11710	
147	۰٫۲٦ ۱٫۲۵	۱۹۰۱،	» 4	1.77	۲٥٫٠	11,717	,
ነ የ V V	۱۰٫۱۵ ۲۶ر۰ ا	17,41	» Y£	1 - 21	۲٥٫٠	11711	» ۲۹
1777	1 -	۱۲٫٤۸ . ا	» YA	1 ' ' '	1 '," \	''''-	···
1111	۶۶۲۰	1178.				, , , , ,	۲ يونيسه
1741	٠,٦٣	٤٣ر١١	۱ دیسیر	1.01	۷٥٫۰	11,77	1
1111	٦٣٠٠	۱۱٫۷۰	» ۱٤	1-47	۷ ەر٠ أ	11774	
1 - 2 7	٨٥٠٠	٤ ٥ ر ١١	» 1A	13	۲۶٫۰	11747	1
411	۲٥ر٠	۰ څر ۱	> ٢٣	1177	175.	1	1
9.5	۳۵ر۰	۲۱٫۲۷	» YA	119.	777	1 1 2.	» ۲۰
-	_ <u> </u>	1	J	'''	","	1	

#### تصــرفات النهـــر

#### متوسيط التصرف الشهري وجملتيه

#### فسرعا النهسر

#### المقدار التقريبي لتصرف فرعى رشيد ودمياط عند قناط الدلتا

المـُـــوسطات الشهرية بالأمتار المكعبة فى الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة فى الثانيــــــة والاجماليات الشهرية بملايين الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب مائة مليون

(مستنتجة من أرتام واردة من ادارة قناطر الدلتا)

1914	1917	1417	1910	1918	1917	1417	الأشهر .
11	17V·	11	114.	00.	17	14	يناير { المتوسط
٥٥٠	٥٣٠	70.	۲۰۰	۹.	٤١٠		ف وار { المتوسط
V1.	17	۲.	11.		۲۰	15.	مارس { المتوسط مارس { الجمالة
14.	1		•	1.	۱۰.		ابريــل المتوسط
07 ·.	•		:		1.	11.	ر المتوسط مايد عن الجسسلة
o	1				١٠	1	بونيـه { الموسط الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
171	77	41	27	14	<b>{T··</b>	ه ۲۰۰۰	
14.	1	٧٠	۲۰.	*,		12.	يوليه { المتوسط

التصرفات المبينة بعاليه مبنية فياعدا أحوال قليلة على تعبير السدود خلف الفناطر

نظرا الى اغلاق الترع أثناء الشناء لا تؤخذ عادة أرصاد التصرفات فى الشطر الثانى من ديسمبر وطول بناير وأواثل فيراير وقد استنبطت مَّادير التصرف أثناء هذه المذة من الأرصاد بطريقة النحشية .

ف تقدير المستر غرست المطالب المائية ( الفصل الثالث من الباب الثاني ) قدّرت الخسائر بالتشرب الى البحر على وجه التقرب .

التقديركان دون الواقع كما هو ظاهر والأثر الوحيد لذلك جمل النوق بين تصرفات أسوان وتصرفات قناطر الدلتا أكر من الواقع أى أن الخسائر تراءى أكبرمن حقيقتها بنحر ٤ فى المساقة من جملة الميساء المارة وهذا لا يؤثر فى تقدير المياه المطلوبة عند أسوان .

#### ترع الوجـــه البحـــرى

المقدار التقريبي للتصرف عنـــد قناطر الدلتا أو فوقها مبــاشرة من الرياح المنوفى والتوفيق والبحيرى وترع النجايل ودراوه والاسماعلية والشرقاوية والباسوسية .

> المتوسطات الشهرية بالأمتار المكعبة في الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة في الثانية . الاجماليات الشهرية بملايين الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب مائة مليون .

#### (مستنتجة من أرقام واردة مر. ادارة قناطر الدلتا)

1914	1917	1917	1910	1912	1914	1917	الأشهر
۱۷۰	١٨٠	14.	17.	١٠٠.	. Y1+	1	يناء} المتوسط يناء الجملة
0 A - 1 £ • •	a t ·	01.	17	۳··	£1.	£Y•	المتوسط فبراير} الجماة
٦٥٠	7 £ •	04. 10	09·	۳۸۰	£7.	17	التوسط مارس{ الجماة
٦٨٠ ١٨٠٠	42. 14	٤٦٠ ١٢٠٠	٥٣٠ ١٤٠٠	۲۷۰	٤٦٠ ١٢٠٠	- 9	التوسط ابريــل الجـــلة
V1 •	። ለ •	٤٨٠ ۲۸٠	۰۸٤ ۲۳۰۰	4 · ·	٤٧٠ ١٢٠٠	۳۱ <i>۰</i>	المتوسط الجسلة
۷٦ <i>٠</i> ۲۰۰۰	77. 17	0 £ · ·	14	۳۸۰ ا ۱۰۰۰	۶۸۰ ۱۳۰۰	۳۰۰ ۸۰۰	التوسط يونيــه الجـــلة
44	λέττ	. 44	٧٢٠٠	٤٧٠٠	70	٠٠٧٥	يساير ــ يونيــه الحمــلة
۷۸ <i>۰</i> ۲۱۰۰	٧٦٠ ٢٠٠٠	77. 17	V · ·	££.	07°	٣٩٠ ١٠٠٠	يوليـه { المتوسط
٧o٠ ٢٠٠٠	V4.	۸۱۰	٧٨٠	V··	7A ·	A4.	التوسط } المتوسط أغسطس الجسلة
• • • • •	٧٠٠	۷٩٠ ۲٠٠٠	۸٤- ۲۲۰۰	۸٦٠ ۲۲٠٠	۷۲۰	yv.	المتوسط سبتمبر الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٧٤٠ ٢٠٠٠	   ५९٠   1800	V0.	۸۰۰ ۲۳۰۰	۸۲۰	y Y	VY-	المتوسط اكتوبر} الجسلة
v	07. 18	14.	٦٧٠ ١٧٠٠	٦٢٠ ١٦٠٠	77°	17.4	نوف بر المتوسط
£0.	£ A -	0 T-	£ £ •	£ £ •	٤٣٠	£0.	ديسمبر الجراة
111	1.4	11	112	1.7	99	1-1	يوليـه ــ ديسبر الجـلة
۲۰۳۰۰	147	144	180.	189	178	107	يناير ــ ديسمبر الجمسلة
Y - 1	ا ۱۹۶ و۰۰	ا ۱۸ و د د د	ا ۱۷ و ۱۰۰	ا ' ( و د د غ ——————	' έኒ··› ነ'	' ''	يوليـه _ يونيـه الجــلة

المقاد برالمبية بعاليه هي متوسط المقاسات المأخوذة مرة في كل أسبوع تقريبا وكان ذلك بواسطة العوامات في السنين المتقارة وبالكرتتر في السنين المقاشرة •

#### الترعية الابراهيمية

المقدار التقريبي لتصرف الترعة الابراهيمية عند أسيوط ، المتوسطات الشهرية بالأمتار المكعبة في الثانيــة مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة ، الاجمــاليات الشهرية بملابين الامتار المكعبة مقربة الى أقرب عشرة ملايين

#### (مستنتجة من أرقام واردة في دفتر التصرف الخاص بمفتش عموم الري بالوجه القبلي)

1914	1417	1917	1910	1918	1918	1917	الأديهر
* ^.	* £- * \	* 1	* £.	* 17.	* o. * \£.	* o. * \{.	ناير المتوسط
* YZ- * 74-	* 77. * 77.	* Y	7£ •	10-	* 11.	*- 71 · * 04 ·	ف براير ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ الجوسط
۲۷۰ ۲۳۰	77. 79.	71·	41.	10.	۲۰۰ وو٠	1A+ 89+	مارس المتوسط مارس الجسلة
, 79. Yo.	74. 69.	17· £1·	1V.	10· %A·	15-	18.* 44.	ابريــل المتوسط
74. 77.	19.	109	10.	- 17.	15.	14. 41.	مايسو ۱ المتوسط مايسو المسلم
۳- ۰ ۷۸۰	70.	7 07-	19- £A-	18.	17. 27.	14. 45.	ونيـه المتوسط ونيـه
<b>۴۸۷۰</b>	817.	775.	47	199.	444.	777-	ينساير - يونيـه الجمسلة
77. 19.	44.	* Yo.	# Yo.	19.	14.	17-	يوليـه ) المتوسط الجـــــــة
-57 <i>1</i>	۲۷۰	* 02.	* 114.	٤٣٠ ١١٦٠	۸۰۰	04. 181-	التوسط المتوسط أغسطس المتوسط
77. 178.	74. 174.	* VE. * 197.	* 17.	<b>ጎ</b> ሃ• ነሃኛ•	* 00. * 184-	٦٢٠ ١٦٢٠	) التوسط سبتبع الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۰۲۰ ۱ <b>٤۹</b> ۰	174.	* 07.	* 09. * 107.	89. 181.	* \$Y- * 170-	\$7. 172.	اكتوبر (الجوسط اكتوبر الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲۸۰ ۷٤-	44.	* YY.	* ۲٦٠	· 44.	1A- 8A-	44. 01.	المتوسط نوف بر الجرسلة
* Y\- * oV-	* Y1. * 73.	* 77.	* Y	* 1A. * 29.	* 10.	* ۲۰۰ * ۵۲۰	التوسط التوسط الجسلة الجسلة
777.	٦٧٢٠.	197-	770-	۰۷۸-	٤٨٧٠.	۵۸۰۰	يوليه ــ ديسمبر ب الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1.04.	444.	978-	MY-	<b>YYY</b> •	V10-	۸۰۲۰	يساير ـ ديسبر الجسا
1.0	۹- ۱۰	14. V	.4 A	. rx-	A1- A	٠٨٠ .	يوليه _ يونيه الجيلة

^{*} محسوبة من منحن متوسط التصرف المبنى على أرصاد التصرف أثناء ســــة ١٩١٢ -- ١٩١٩ كما هي مدترنة في دفتر التصرفات الخساص بمفتش نوم الري بالوجه القبل .

#### آســـوان

المقدار التقريبي لتصرف النيل الرئيسي خلف أدوان . المتوسطات الشهرية بالأمتار المكعبة في التاسية . والاجماليات الشهرية بمليارات الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب ٠٫١ مليار .

تصرفات المدّة من يناير الى منتصف يوليه محسوبة من ارصاد التصرف من العيون مع بعض استثناءات يسيرة لا يزال يتعذر فيها حساب التصرف من العيون طول هذه المدّة . أما التصرفات العليا التي تحصل فى المدّة الثانية من العام فقد حسبت من جدول لارتباط التصرف بالمقاس مبنى على ارصاد مقياس التيار ( الكرنةتر ) .

وتفادياً من المبالخة في تقدير تصرفات الفيضان قد خفضت التصرفات المُرصودة بالكريمَّتر بمقدار يتراوح بين ١٠./ عندما يكون التصرف ٢٠٠٠ متر مكعب في الثانية وقد عندما يكون التصرف ٢٠٠٠ متر مكعب في الثانية وقد فعلنا هذا ريثا نعرف نتائج التجارب النهائية التي ستعمل لمعرفة تأثير الاضطراب عند اشتداد السرعة*

متوسط التصرف بالامتار المكعبة في الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة في الثانية

1911	1917	1917	1910	1418	1918	1917	الأشـــهر د -
188.	10	17	170.	٥٦٠	117.	177.	يناء
144.	177.	٨٤٠	1.0.		٧٩٠	94.	فِحام عالم
104.	140.	71.	٧٧٠	7	۰۸۰	77.	مارس
178.	۸٦٠	٥٨٠	77.	00-	74.	۰۷۰	ابريال ابريال
189.	۸۲۰	٧٠٠	74.	۰۲۰	٧٠٠	۰۵۰	مايــو ما
144.	174.	۸٦٠	۸۸۰	70.	۷٦٠	7	يونيــه
112.	4.1.	19.	179.	۸۹۰	94.	171.	يوك
٤٧٠٠	۰۸۷۰	879.	***	720.	75	719.	اغسطس
144.	177.	989.	0 Y A •	777.	£ 44 .	708.	٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
<b>{···</b>	41 Y •	7716	0.7.	٥٧٥٠	1744	411.	اکتوبر اکتوبر
Y . Y .	471.	٤٥٣٠	476.	474	1.0.	174.	نوف بر
117.	70A.	77	101.	772.	V .	104.	ديسير ني، بي، بي،

جملة التصرف الشهرى بمايارات الأمنار المكعبة مقربة الى أقرب ١٠١ مليار ٢

1111	1917	1917	1910	1912	1418	1917	الأشـــهر
٤,٠	į į,.`	۲٫۳	<b>۽</b> ر٣	ەر ۱ ەر ۱	۱ر۳	۴٫۴	
۳٫۳	۰ر۳	۱ر۲	٥ر٢	1,1	۱۹۹۰	۳ر۲	نــــراير
۲ر٤	<b>۶ر۳</b>	۷ر۱	1,1	۱۶۲۰	۱۶۲	۸ر۱	بارس بارس
۲رځ	۲٫۲	ەر ١	۷ر۱	٤ر١	۱۶۱	٥ر١	يميل ي
٠ر٤	۲٫۲	١,٩	۸ر۱	ەر1	۱٫۹	٥ر١	ىايىو ا
۲ر۶	۲٫۳	7,7	٣,٣	۷ر۱	۰ر۲	٦ر١	بونيه
۸ر۵	<b>پره</b>	اره ا	٤ر٣	7,5	ەر۲	۲٫۲	بوليـه بوليـه
1۲٫۲	۷ره۱	7777	۹٫۹	۳ر۱۷	۲٫۲	17,7	غسطس
٤ر٢١	7,07	۲۰۶۱	۷ر۱۳	۷ر۱۸	11,1	۱۷٫۰	
٧ر١١	۸ر۲۱	ەر ۲۰	٥ر١٢	٤ر٥١ .	٤ر٧	۷ر۹	كوير
٤ره	۲ر۱۱	۷۱۱۷	۶ر۷	۹ر۹	۷٫۲	٥ر٤	وفسير
۱ر۳	۹ر۲ ،	۲٫۷	٤,٠	۰ر۲	٠,۲	١ر٤	
7637	٠ ١٨٠٠	۱۳۶۰	۱٤۶۰	۹,۰	۰ر۱۲	۱۲٫۰	ناير ـ يونيه
۰, ځه	۸۲٫۰	۹۲٫۰	۰۲٫۰	۰٫۰۷	۰ر۲۲	٠٫٥٥	وليـه ـــ ديسمبر
۰ر۲۸	11.57	۱۰۵٫۰	۰ر۲۲	۰ر۹۷	٠٤٤ ؛	٠,٧٢	ناير ــ دانسبر ا

 ⁽٩) المادلة المستدلة للتخفيض هي ص = ص - ١٢ر٠ (ص - ٢٠٠٠) حيث ص = التصرف الأصلي ، ص التصرف المخفض.٠
 (٩) الميار الواخد = ١٠٠٠ مارون .

وادى حلف متوسط النصرف بالأمتـــار المكتمبة في الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكتبة في الثانية

1914	1917	1917	1910	1912	1911	1917	1911	الأشهر
۲٠٢٠	7.7.	188.	109.	٧٨٠	177.	180.	149-	ينام
144.	144.	7,44	174.	6 X -	41·	1.1.	104.	فعرایر مارس مارس
144.	188.	٤٠٠	0).	٤٣٠	0 7 .	٥٦٠	٧٨٠	اربل
178.	77.	77.	٤٣٠	11.	۱۰م	٤٦٠	7.4.	مايـو
144.	A1.	٤٦٠.	4	1 1 1	79.	٤٢٠	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	بونیه یونیه پولیه
7 Y X ·	771.	7.8	111. 201.	1.4.	۸۳۰	147.	177.	غسطس
V\$1.	1401.	1727.	48	۸٦٢٠	٥١٨٠	Yot.	978.	سيشعر
801.	9 8 • •	4.4.	۰۷۳۰	177.	798.	£10.	٥٧٣٠	اکتوبر ا نوف بز
• • • • •	\$04.	<b>₹∀∘·</b> Υ∖∨-	ኛ•ጚ•. ነጸጚ•	2 · 7 ·	117.	141.	414.	ديسهبر

جملة التصرف الشهرى بمليارات الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب ١٠٠ مليار

1914	1417	1919	1910	1918	1918	1917	1911	الأشــــهر
£ره	٤ره	<b>751</b>	۲ر٤	۱ر۲	<b>۲</b> ر۳	۹ر۳	١ره	ښاء
٤'n٤	۲رځ	۲٫۲	۰ر۳	٤ر١	۳ر۲	٥ر٢	۷٫۷	نبرایر
٤٦١	٣,٨	٥ر١	1,1	۳ر۱	۱٫۹	٩ر١	۸ر۲	مارس
1,3	۲ ₇ t	۰ر۱	ٔ ۳ر۱	۱ر۱	٥ر١	٤ر١	٠,٢	بريـل
٤,٤	۸ر۱	۱٫۰	۲ر۱	۲ر۱	٤ر١	۲ر۱	۸ر۱	مايو
۲;٦	171	۲ر۱	۲ر۱	ار۱ '	۸ر۱	۱ر۱	٣,٢	يونيـه
١,٤	۱ره	٤ر٢	۲٫۳	۹ر۲	۲٫۲	۷٫۳	1,5	بوليه
٦, د ١	۸ر۱۹	۷ر۲۸	1771	۹ر۲۲	٧٫٧	۸ر۲۰	۸ر۱۱	فسطس
11,7	۱ر۲۲	77,7	7,71	3,77	٤ر١٣	٦٩٦١	۰ره۲	سبتمبر
17,1	۲ره۲	¢ر ۲۶	3,01	۱۸۶۰	۰ ۹ر۷	11,1	۳ر۱۰	كتوبر
٨ر٢٠	۸ر۱۱	۳ر۱۲	۴ر۷	٥٠٠١	۱ر٤	۱ر۲	۲ر۸	وف بر
۱ره	٧٫٠	۷٫۷	٠,٠	۳ر۲	۴٫۰	1ر3	۸ره	
٠,٧٢	۲۰,۰	۱۰٫۰	۱۳٫۰	۸,۰	۱۲٫۰	17,0	* ۱۸,۰	اسایر سه یونیه
٠ره٦	1.7,-	۱۱۱٫۰	٠,٠٠	۰ر۸۸	۰ر۲۸	11,0	۰ر۲۷	وليـه ــ ديسير
۰ر۲۴	177,	۱۲۲٫۰	۰ر۷۴	41,0	٠١٦٠	۷۸٫۰	1870	ساير ــ ديسپر

تصرفات منى ١٩١١ و ١٩١٥ – ١٩١٨ محسوبة من جدول لارتباط التصرف بالمتاس مرى دلى أرصاد · ١٩١١ –١٩١٤ وكذلك الحال فى تصرفات المدّة من ٢٦ سبتمبر الى ٣١ ديسمبر سنة ١٩١٤ .

الثماني المات المحبة في الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمنار مكعبة في الثانية

1914	1917	1917	1910	1912	1917	الأشـــهر
147.	* 1970	171-	109.	78.	111.	يناير
171.	* 177.	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	117.	۵۰۰ ٤٧-	77.	فراير ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
144.	* * *	۰۳۰	4	٤٧٠	٥٥٠	اپریسل ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰
104. 174.	* 177.	9.4	1.1.	۰۳۰	V1.	مايـو
144.	717.	444.	184.	177.	177.	يونيـه يونيـه يوليـه
007.	770.	A11.	414.	V79.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	أغسطس ١٠٠ ،٠٠ ،٠٠ ،٠٠ أغسطس
ግ ነ ለ • ግ ግ ለ •	9A	V77-	0 1 · · ·	ንግአ • • • • •	* \$14.	سبتبر
771-	787.	794-	757.	408.	* 174.	نوف بر ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰
۱۹۸۰	744.	Y 21 -	172.	۲,۰٤٠	* 44.	ديسمبر ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠

### جملة التصرف الشهرى بمليارات الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب 1, مليار

1414	1417	1417	1910	1918	1917	الأشنهر
۰٫۰	۱ره *	٥ر٣	۴٫۴	۷ر۱	۳٫۰	<u></u>
10	* 1,.	1,1	۸ر۲	۲ر۱	۸ر۱	فـرايـ فـرايـ
ەرغ	۳ر۳ *	٦,١	٠ ۲٫٠	۱٫۲	۱٫٦	مارس
٣ ر ٤	۳ر۲ *	غو۱	۲ر۱	۲ر۱	٤٦١	ابريسل ابريسل
۱رځ	٣ر٢ *	<b>۱</b> ٫٦	٩ر١	٤ر١	1,9	مايـو
٥٫٤	۳٫۳	ס, ץ	7,7	۸ر۱	٠,٢	يونيسه
۰د۸	<b>≵ر</b> ل [	کر۸ ا	۹ر٤	٦,٠	۳٫۳	بولسه
۸ر۱۶	۱ر۱۸	۷ر۲۱	٩,٩	۲۰۶۲	۷ر۸	غسطس فسطس
۰ر۱۱	3,07	۲۳٫۳	۲ر۱۳	۳ر۱۱	* ۱۰٫۸	سنتمبر
۸ر۹	41,0	ەر. ۲	11,0	12,9	٧ره *	اکتوبر
۷ره	۹٫۰	۳ر۱۰	۳ر۲۰	۲ر۹	* 7,0	وفسير وفسير
٤,٤	7,7	<b>۴ر۲</b>	٧ر٤	ەرە	٤ر٢ *	نېپمېر
۲۲,۰	۲۱٫۰	۱۳٫۰	۰ره۱	۹,۰	۱۲٫۰	ساير ــ يونِسه
. ٠ر٩٥	٨٨٠٠	41,0	۰٫۰ه	۰ر۷۳	٣٤,٠	رايسه ــ ديسمبر
۰ره۸	1.4,.	1 . 4, .	٠,٠٢	۸۲٫۰	٤٦,٠	اير _ ديسبر
111	4	۰ ۱۲٫۰	ا در۱۳	٠٩,٠	٤٣,٠	وليسه ــ يونيسة

محسو بة من منحنيات التصرف السنوى .

^{. * *} محسو بة من منحن متوسط التصرف .

صــــوبع متوسط التصرف بالأمتار المكعبة في الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة في الثانية

1914	1417	1917	1910	1918	1417	الأشـــهر
٤٧٠	*17.	****	٥١٠	14.		با
44.	*{{ ۲ •	*۲۳.	۳۲۰	٨٠	14.	elx-i
74.	*** •	*12.	14.	٦٠		ﺎﺭﺱ
71.	*۲۳.	*1	17.	٦٠.		بريـل
18.	*۲٧٠	*10.	14.	۹٠		ايـو اليـو
٤٥٠	*11.	***.	79.	44.		ونيسه
7.1.	*٢٨٩٠	*۲7.4	117.	143.		ولِـه
£ 1 1 1 1	*709.	†*A09 ·	711.	*٧٤٤٠	441.	غسطس غسطس
\$ TV .	<b>٨ ٨ ٨ 6</b> •	†*97£ ·	117.	*078.	777.	بينه في
144.	041.	∱*₁५1 ⋅ ↑	٣٠٨٠	*270.	111.	كتوبر
٧٧٠	187.	*7 £ £ .	187.	*****	11.	والسير
٤٣٠	94.	1 *119. 1	*19.	۸۸٠	۲۲.	نيسمبر

#### جملة التصرف الشهرى بمليارات الأمتار المكتبة مقربة الى أقرب _{أو}. مليار ·

1914	1917	1914	1910	1918	1917	الأشهر
۳ر۱	*1,98	*171	3,1	۳ر۰	۸ر∗.	zl=i
۸ر۰	*171	*·,\	۰٫۸	۱۶۲۰	٤ر ٠	فبراير * د الله الما
۲ر۰	۹٫۰٫۹	* ,1	ەر٠	۲ر٠	۳ر۰	مارس مارس
ا ەر٠	*1,1	۴۰٫۲	۳٫۰	. ۲٫۰	۲ر۰	ابريــل ند ابريـــل
٤ر٠	۷٫۰*	<b>؛رُ٠</b> *	ەر٠	۲ر-	۲ر۰	مايــو, ا
۱٫۲	` *ነን	٠,٩٠	۱,۰	۰٫۷	ەر•	يونيــه
≱ره	٧٫٧*	۴٫۷*	ا ۱ر۳	۲ره پ	۱٫۹	يوليه
۱۲۶۱	۳۱۷٫۳	<b>ተ*</b> ۲۳٫۰	۳ر۸	*1979	ەر٧ .	غسطس نسطس
۳ر۱۱	7777	۲ر٤ ۲*†	11)8	<b>ار۱۱</b> *	٦ر٨	سبتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٠,٠	۸ر۱۰	†*1 V ₇ V	. ۸٫۲	*1171	۰٫۳	اكتوبر
Y)*1	۸ر٤	۳,۲	ەر۳	۸ره*	ارا	نوف ر
. ۲ر۱	٥ر٢ -	7,7	۸ر۱*۔	<b>٤ر</b> ٢	<b>۲ر۰</b>	ديسمبر
٠ره	۰۰٫۷	٠ ړځ ،	٠, \$	۲٫۰	٠,٠	يناير _ يونيه
'-ر۴۸	۰ر۷۱	٠, ۸۲	۰٫۷۷	٠,٠٠	۲۳,۰	يوليــه ـــ ديسمبر
٤٣٫٠	۰٫۸۷	۰ره۸	٤١٦٠ ا	۱۱٫۰	۲٦٫۰	نسایر _ دیسیر

#### محسو بة من منحنيات التصرف السنوى .

^(*) محسوبة من منحن متوسط التصرف .

^(†) مقادير مستنتجة من الجداول .

سبنا ر متوسط التصرف بالأمتار المكعبة في الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة في الثانية

_	_	1918	-	_		l –	l – I			_	الاشتسهر
		l		l		l	l	1		l	ء ديسمبر
	77.	47.		19.		ļ	***		14.	l	ینهایر فیرایر
	14.	1	۹.	۱۳۰	1	1	14.			ŀ	مارس ایریــل
79.	14.	71.	۸٠	44.	۸٠	۲	۲۷۰	٤٥٠	1	1	مايـو

#### جماة التصرف الشهرى بمليارات الأمتار المكعبة مقربة إلى أقرب ١٠، مليار

1917	_	_	l – ,	-	-	1911	–	! ~	l –	-	الاشتبهرا
۰ و۳.۶ ۱۸۸	۸رد درد	\$ر۲ \$ر1	، هر٠ ۳ر٠	غرا ۸ر٠	1,4 1,1	۰ر۲ ۲ر۱	۱ر۲ ۳را	۲٫۲ ۳را	۲ر ۱ ۷ر ۰		ديسببر
۱٫۰	٠,٦	۸ر۰	۲ر٠	ەر٠	۷ڔ٠	۲٫۰	۸ر۰	٠,٦	غر·	۸ر۰	فيراير
۸ر۰ ۲ر۰ ۸ر۰	۳ر۰ ۲ر۰	هر٠ ۳٫۳٫ ۲٫۷	۲ر۰۰ ۲ر۰ ۲ر۰	۳ر٠ ۲ر٠ ۷ر٠	ەر. ۳ر. ۲ر.	هر٠ ٣ر٠ ٨ر٠	۳ر۰ ۳ر۰ ۷ر۰	\$ر٠ ۲ر٠ ۲ر۱	۳ر۰ ۲ر۰ ۳ر۰	٦ر٠	مارس ابريــل مايــو

هذه التصرفات قد استخرجت بواسيطة منحن عام لارتباط التصرف بالمقاس أشاء فترة هبوط النهر بعد تصحيحه على وجه التقريب في كل سنة لجعله صالحاً للتطبيق . هذا مع استعال منحن خاص لكل من الأعوام ١٩١١ - ١٩١٢ - ١٩١٥ وهــذا يسبب فيا يختص بالعامين الأولين بعض اختلافات يسيرة عن الأرقام المنشورة حديث ولكنه لا يؤثر في النتائج المستنبطة منها .

المجنسون متوسط التصرف بالأمتار المكعبة في الثانية مقربة الى أقرب عشرة أمتار مكعبة في الثانية

1914	1917	1917	1910	1918	)417	الأشهر
177.	181-	٩٨-	117.	۰۲۰	A1 **	يناء
144.	144.	77.	ለጓ٠	٤٣٠	۰۷۰	فيراير
188.	99.	٥.,	۰۷۰	. 44.	٤٨٠	
178.	77.	٤٧٠	12.	٤١٠	٤٦٠	ابريـل
107.	78.	٤٨٠	٤٥٠	٤٤٠	٤٨٠	ماثيو سا
14	40.	۰۸۰	۰۷۰	٤٦٠	۰۸۰	ورئيسه
97~	71.	٤٠٠	74.	70.	٦1٠	
٧-:	٤٠٠	۳۷۰	۰۷۷۰	٤٠٠	۰۷۰	أغسطس ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠
1811.	٧٥٠	1.4.	٧٩٠	171.	۸٦٠	- سېشهېر ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰
14	190.	1211	18	188.	44.	اکتوپر
101.	109.	1800	177.	170-	41.	نوفبېر
178-	.12	170.	17	171.	19.	ديسمبر

#### جملة النصرف الذموى بمليسارات الأمتار المكعبة مقسربة الى أقرب ١٠، مليار

1914	1417	1917	. 1410	1916	1911	الأشهر ، .
۷ر۴	٥ر٣	7,7	٠ر۲ =	ً \$را	7,7	ينـاء
۲ر۳	۱ر۳	۱٫۷	1,1	١,٠	\$1,5	فيراير
ەر۳	۷٫۲	۳ر۱	٥ر١	ارا	۲٫۳	مارس
۲ر٤	۷ر۱	۲ر۱	ارا	۱۶۰	۱٫۲	اړ بــل ا
۱ر؛ -	۷ر۱	۱٫۳	۲ر۱	۲ر۱ .	۳ر۱	مايسو
۱ر۳	<b>٤ر</b> ٢	٥ر١	٥ر١	۲ر۱	مر۱	يونيــه مد دد دد دد دد دد دد دد دد
٥, ٢	۷ر۱	ارا	۸ر۱	٧ر٠	۲ر۱	يولِـه
۹ر۱	- ارا	١٦٠	۲٫۱	١٠١	ەر1	أغسطس ١٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠
۷رهٔ	۰ر۲	۲٫۲	۰ر۲	۱ر۳	7,7	سبتمبر
٠ ٤٫٦	۲ره۔	۸ر۴	٥ر٣	٥ر٣	ەر۲ ٍ	اكتوبر
۹ر۳	ارغ	۸ر۳	۲٫۳	٥ر٣	4,5	نوف پر ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰
۳٫۳	۸ر۳	غر۳.	۲٫۲	۲٫۲	۸ر۱	ديسمبر
777.	۰۰ره۱۰	1.,.	۱۰٫۰	۰٫۷	٩,٠	ينــاير - يونيــه
¥1,·.	۱۸٫۰	117,0	117,	۰ره۱	۱۲٫۰	يوليـه - ديسير س
٤٣٫٠.	۰۰ر۳۳	• ۲۹,-	۲۲٫۰	۲۲٫۰	۲۱٫۰	يناير - ديمير

ما لاكال متوسط التصرف بالأمتار المكعبة في التانية مقربة الى أقرب عشر أمتار مكعبة في الثانية

1914	1917	1917	1910	1918	1918	الأشـــهر
140.	17	٧٧٠	44.	02.	٦٨-	
141.	146.	٠.٠	٦٠٠	۰۱۰	۰۷۰	فـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
141.	۸۳۰	01.	۰۲۰	٤٩٠	00.	مارس بارس
1111	٧٢٠	• • •	۰۰۰	٤٩٠	٥١٠	ابريــل
940	٧٥٠	٥٤٠	۰۲۰	٤٧٠	71:-	مايــو مايــو
117.	970	۷۱۰	٧١٠	<b>ኒ</b> ዮ•	11.	يونيسه
178.	1.4.	94.	911	۸۱۰	٨٤٠	بوليـه
141.	171.	۱۰۸۰	1.0.	1.0.	9.8.	اغسطس اغسطس
100.	187.	141.	110.	180.	1.00	سبتين
١٠٠٠	1000	129.	177.	180.	11	اكتوير
179.	10	104.	177.	144.	۸٦٠	نوفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1.4.	14	104.	114.	170.	11.	ديسمبر
	1	1	i	i _ <u>'</u>	1	1

حملة التصرف الشهرى بمليارات الأمتار المكعبة مقوبة الى أقرب وو. مليار

1914	1417	1917	1910	1918	1917	· الأشــهر
۰٫۰	٣ڔ٤	۹ر۱	7,7	۵ر ۱	۸ر۱	
۶٫٦	٣,٢	ا څرا	٥ر١	۲ر۱	٤ر١	فبراير
۸رځ	۲٫۲	٤٦١	_ ځر۱	۳ر۱	٥ر١	مارس مارس
۹ر۲	۹ر۱	ا ۳را	۳ر۱	۳ر ۱	۳ر۱	ابريـل ابريـل
£ر۲	٠,٢	٥ر١	٥ر١	- ۳ر۱	۷٫۷	مايسو
۲٫۹	<b>غر</b> ۲	۸٫۱	۸ر۱	1,7	۱٫۷	پونیسه
۳,۳	۴٫۹	٥ر٢	<b>٤ر٢</b>	۲٫۲	7,7	يوليــه
۰۰. ۸ر۳	۲٫۲	4,9	۸,۲	۸ر۲ (	7,7	غسطس ا
٠,٠٠	٥٫٩	٣,٤	۳٫۰	۲٫۲	٧,٧	سبتمبر
ء رق •رغ	۱رهٔ	٤,٠	۳٫۳	۲,٦	۳٫۰	كتوبر
۳٫۳	٤,٤	ارغ	۳٫۳	٤,٣	7,7	نوف پر
۲٫۹ ۲٫۹	۸ر٤	۲ر\$	۳,۰	٣,٣	۱٫۲	ديسمبر
٠,٢٣٠	179.	١,٠	1.,.	۸٫۰	4,0	ناير – يونيه
۰۰۶ ۰ر۲۲	۲۳٫۰	٠,٢١٠	۱۸۶۰	1975	12,	وليــه - ديسبر
£ £ y+	84,-	۰٫۰۳	۲۸,۰	٠,٧٧	Y £ , -	سایر - دیسبر

عسوبة من منحنيات التصرف السنوي .

1914	1914	1417	1910	1912	1414	1417	1911	الأشـــهر •
171.	1.4.	78.	٤٩٠	٨٠	۲1.	۲۲.	٤٨٠	ينــاير
171-	٧٧٠	11.	11:	٦,	1	14.	18.	نے ایر
١٠٨٠	14.	٦.	٦.	. 0.	۸۰	۸٠	٧٠	مارس
٤٦٠	18.	۰۰	۰۵	٠٥٠	γ.	٦٠	a.	ابريـل
۳0.	۲٠٠	1	11.	٠.	۲.,	٤٠	11.	مايــو ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰
٠٠٠	٤	۴٠٠	41.	44.	74.	77.	79.	يونيــه برنيــه
۰۲۰	۰۷۰	٥١٠	٤٦٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٦٠	٤٨٠	يوليــه ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
79.	14.	7-2 •	٦	۰۹۰	٥٥٠	44.	71.	اغسطس ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰
۷٦٠	۸٧٠	۸۰۰	٧٠٠	٧٠٠	71.	۸۰۰	٧٢٠	سېتىبر مېتىبر
٧٦٠	97.	94.	٧٧٠	٧٨٠	70.	۸۱۰	٧٧٠	اكتوير
٧٢٠	11	94.	۸۱۰	٧٥٠	44.	٧٤٠	٧٦٠	نوفير
- <b>{ A</b> •	117.	۹۷۰	٧٢٠	A1.	18.	٤٨-	£9·	ديسمبر

# جمسلة التصرف الشهرى بمليارات الأمسار المكعبة مقربة الى أقرب ١٠، مليار

1914	1417	1417	1410	1912	1914	1917	1411	الأشــهر
۲٫۳	۴٫۲	۹ر۰	۳ر۱	۲ر۰	۰,۳	۱٫۱	۳ر۱	بناير
۳,۰	٩ و اربي	٣,٠	<b>غر</b> ٠٠	۰٫۲	۲ر•	۴٫۳	۰٫۳	فبراير
<b>٩ر٢</b>	<b>ئ</b> ر٠	۲ر٠	۲ر۰	۱ر۰	۲ر۰	۲ر۶	۲ز۰	مارس مارس
۲ر۱	۳ر۰	ار:	۱ر۰	٠,١	۲,۰	۲ر۰	۱ر۰	ابريــل
٠,١	ەر ٠	٠,٣	۳ر۰	١ر٠ .	ەر٠	١٠٠	۳ر۰	مايسو ا
۳ر۱	١,٠	۸ر۰	٧ڔ٠٠	٦ر٠	۰,٦	٠,٦	۸ر۰	يونيــه
ەر1	هر۱ -	<b>ئرا</b>	194	۱را	۱ر۱	۲ر۱	۱٫۳	يوليه
۸ر۱	. ۸ر۱	۱٫۷	٦٦١	۲٫۲	٥ر١	۸ر۱	۲ر۱	سطس
۲,۰	٠,٢	١ر٢	۸ر۱	۸ر۱	۱۶۲	۲٫۱	1,4	سېتمېر
٠,٢	٥ر٢	٥ر٢	٠, ۲	7,1	۷ر۱	۲٫۲	۲٫۱	اكتوبر
1,4	۸ر۲	۲,0	7,1	7,7	۱۶۰	۱۶۹	۲٫۰	نوف بر ال
۳ر۱	۱ر۳	7,7	۱,۹۰	7,7	۳ر٠	۴ر۱	۳ر۱	ديسمبر
187	٠٧, ا	' ٠ر۲	۳,۰	۱۶۰	٧,٠	۰ر۲	۰ ر۳	ا پنــاير - يونيــه ا
11)	18,5	۱۳٫۰	۱۱٫۰	٠١١-	۰٫۷	11)•	1.170	پولیـه – دیسیر
۰٫۳۳	ا ۱۰٫۰۰۰	۰ره۱	1631	۱۲٫۰	10,0	٠٠,٢	۰ر۱۲	يناير – ديسير

محسوبة من منحنيات التصرف السنوى .

1917	1911	141+	19.9	19.4	19.4	19.73	الأشهر
٦٢٠	٧٥٠	٨٥٠	٨٥٠	94.	114-	1.4.	يناير يناير
۰۰۰	<b>ካ</b> አ •	۸۰۰	٧٩٠	٨٤٠	11	1 - 2 -	فبراير ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰
۰۲۰	718 -	٧٤٠	٧٦٠	۸۰۰	1.4.	1 - 2 -	مأرس
00-	77.	٧٨٠	97.	٧٧٠	1.0.	1.4.	ابريـل
7	Vž-	94-	1.4.	۸۲۰	117-		مايسو
7	٧٤٠	۰۸۳۰	1-8-	۸۷۰	117.	117-	پوتیسه ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰
۸٦٠	۸۲۰	۸۷۰	114.	94.	118.	144 -	پولیه
1.4.	۸۵۰	111-	118.	187-	170-	187.	أغسطس ٠٠٠ ١٠٠ ا
117.	944	121.	187.	1-1-	171-	104.	سبتمير
۸۲۰	400	114-	1.9.	41.	11	i	اكتوبر
٧٩٠	97.	171.	400	171.	174.		نوفسير
٧٣٠	۸۲۰	۸۷۰	47.	94.	1-4-		ديسمبر ۵۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰

جملة التصرف الشهرى بمليارات الأمتار المكعبة مقربة الى أقرب ١٫١ مليار

1917	1911	191.	19.9	14.4	19.4	19.4	الأشــهز
۷٫۷	۲٫۰	۲٫۳	۲٫۳	٥ر٢	٣,٢	۲,۹	النساند بناند
١٦٤	۱۶۲	۱۶۹	1,9	1,1	۷,۲	٥,٢	فبراير
٤ر١	۷٫۱	٠,٢	٠,٢	۲٫۱	۸ر۲	۸٫۲	مارس
٤ر١	۷٫۲	٠,٢	۵,۲	۲٫۰	٧,٧	۸ر۲	ايريـل
۱۶۲	۲٫۰	٥ مر٢	۸,۲	7,7	۳٫۰	<b>۴</b> ر۲	مايسو ا
۱٫٦	۱٫۹	7,7	۷٫۲	۲٫۲	۳,۰	۴,۰	يونيه
۳,۳	7,7	۳ر۲ .	۳٫۰	۲٫۲	۰ر۳	٣,٣	يوليـه ن
7,9	۳٫۳	۰ ۳٫۰	۱ر۳	٤ر٣	٤ر٣	۲٫۳	اغسطس اغسطس
۰ر۴	، مر۲	۷٫۷	۸ر۳	۲٫۲	£ر۳ ،	۱رځ	سبتمبر
۲,۲	<b>مر</b> ۲	۲٫۲	<b>۲٫۹</b>	<b>٤ر٢</b> ٠	۹ر۲	۷٫۳	اكتوبر
٠,٢	ا   ءر۲	۱ر۳	٥, ٢	۱ر۳ `	۲٫۳	۷ر۳	نوفير
۲,۰	۲٫۲	۳ر۲	۲٫۲	٥ر٢	۸ر۲	٤ر۴ .	دىسبېر
۹,۰	۱۱٫۰	ا . -ر۱۳۶	۰ر۱۶	۱۳٫۰	۱۷٫۰	۱۷٫۰	ينساير - يونيسه
٠ر١٤	مرة ١	۰ر۱۸	۱۸٫۰	179.	٠ر١٩	۰ر۲۲	يوليـه ديسمبر
۰ر۲۳	۲٥,٠	۰٫۰۳	۰ر۳۲	۰٫۰۳	41,0	44,.	يناير ديسمبر

المتوسطات والإجماليات الشهرية للتصرف عند منجلة قد استخرجت من منحن عام للتصرف مبنى علي محو ٢٨ رصدًا مأخوذة فى سنى ١٩١٥ -- ١٩١٧ .

1914	1917	1917	1910	1918	1917	الأفــهر
141-	14	٧٤٠	٧٥٠	440	00 *	ينايد
178.	114.	14.	۷۱۰	۵۸۰	۰۷۰	فبراير
170-	112.	۲٦٠	٧٠٠	- 0 7 1	• • •	مارس
109.	114.	٧٤٠	٧٣٠	۰۷۰	<b>ጚ</b> ዸ・	ايريـل
131.	178.	۹۳۰	۸۷۰	79.	۸٧٠	مايـو
108-	189.	118.	٩٠٠	40.	۹٠٠	يونيـه ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
1 4 4 -	187-	1800	٨٤٠	, V1.	. 97.	يوك
10	7.7.	107.	- ٩٨٠	1.0.	٩١٠	أغسطس ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠
189-	7 2 4 .	7.7.	1.9.	1	٧٣٠	سېقىبر
182.	7000	14	1111	٠ ٩٩٠	٦٧٠	اكتوبر
177.	7.0.	107.	1 - 4 -	177.	Y £ +	نوفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
111.	141.	188.	٨٥٠	97.	7.4.	ديسبير ،،، ،،، ،،، ،،، ،،، ،،، ،،،

# جملة التصرف الشهري بمليارات الأمنار المكعبة مقربة الى أقرب _{1.} مليار

- 1914	1917	1917	1910	1912	1917	الأشــهر
۸رځ	۲٫۳	۲,۰	۲٫۰	۱۷۲	٥ر١	ينـاير
١ر٤	۸,۲	۷٫۷	٧٫٧	١٫٤	<b>غر</b> ۱-	فبراير بر بن بند بند سام
1,1	۱ر۳	۸٫۸	1,9	٥ر١	1)0	مار <i>س</i> مارس
١ر٤	٣,١	1,9	۹ر۱	1,0	۱۷۷	ايريــل الريــل
٣ر٤٠٠	٤٫٤	٥ر٢	۳ر۲	1,4	۳٫۳	مايسو مايسو
٤,٠	۹ر٤	<b>۴</b> ر۲	٣,٢	۱٫۷	۲٫۳	يونيــه ونيــه
٠ر٤	۰٫۰	۳٫۳	۳ر۲	٧,٠	٥ر٢	يوليــه
٠ر٤	غره ا	١ر٤	7,7	۸ر۲	٤,٢	
۰ ۳٫۹ ٬	. ጎን£	۲٫۰	^۸ر۲	7,1	۱٫۹	سيتمبر
۳٫۳ ِ	٤ر٧	. ۸رځ	۳٫۰	۷٫۲	۸ر۱ ـ	اكتوبر
۲٫۲ .	۳ره	٤,٠	۸,۲	۳٫۳	۱٫۹	نوفير ا
۲,۰	٨رځ	۳٫٦	۳ر۲	۰ ۲٫۰	۸ر۱	دىسىبر
477)	۲۱٫۰	۱۳٫۰	۱۲٫۰	1.,.	. 11,0	يناير يونيه س
٠ ر ۲	۲٤٫۰	٠,٠ ٢	13,0	۱۲٫۰	۱۲٫۰	يولِـه — ديسبر
٤٧٠٠	۰۳,۰۰۰	۰ر۳۸	۲۸٫۰ .	۲٦,٠	147.	يناير - ديسبر ب
1	γ۰ ٤٧	, <del>9</del> . ۲	۲۰. ۲۰	۲۱ :د۱	+ز۲	يولِيه – يونيه ۱۰۰

الذيل الخامس

# . المدة التي يستغرقها انتقال المساء من مجــــــيرة ألبرت الى أسوان خلال قنـــاة منطقة الســـــــــدود المقترح انشاؤها النـــــــوادنج المقــانة

ب <del>خ</del> ــــين ألين ا ا	٩	» ۲°,۲	٠ ١١ انسار ٥ ١٩ مارس	٥٩ر٢٠ فسيراير	۷ ۲ مارس	۲۰ ایریال	*	*	*	* 	*
» 1 V •	*	هرد ا «	* V,7	*	*	*	*	*	*	¥	¥ 
الديمان المديمان	*	۷۱ر۸۱ *	* 10)1E	*	» 17	¥ ~	ر م	ه ۲ يوز	۸ ۲ اغسطس	٨٨ سيتسر	۲۱ اکتور
عسنية تسانا ا ٢٧ نوفس		٥٠ فيستر ١٩ يتار	۱۷ فسبرایر ۱۷ مادس		۱۸ ایریسل	١٨ ايريسل ٢٤ مايسو	*	¥ ور	*	¥ 	× -1
* ··	>	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	* .	*	*	* 17	*	*	* 	*
الخسرطوم ۱۹ دیسمبر		ا يضاير ارداد فعيل	۱۱ مارس ، ۸ ایریسل	اير يا ل ح	<u>,                                    </u>	١٠ مليسو ٢١ يونيه ٢١ يوليه	<u>د</u> آ.	۹ ا اخسطس - ۲ ساتمبر	٠ ٢ سبتمبر		۰ ۲ اکتویر 🔻 ۱۷ نوضیر
اسسون ا ينساي	اید ا	ا ا ا	و خارس و ایریسای و خایسو	<u>,</u>	<u>, ;</u> -		ا أغسطس	سنتعير	ب بۇنخا -	ا يونيسه ا يوليسه ا أغمطس و سيتسير ا اكتربر ا فوفسير	i i
	<u>.</u>										

الرقم الشاني ييزب القيمسة في السسعة الكربيسسة

# ا لذيل السادس المقدار التقريبي للضائع بالانتقال من بحسيرة ألبرت الى أسوار التصرف الكلى في السة (مقدرا بمايارات الأعار المكمية)

المجرن	الا كال	
71	7 8	
* *	44	
77	47	1410
· Y0	۳-	1917
44	44	191٧
. 84	2 2	191A
171	197	المجبوع

فالفرق ٢٣ أي ١٤ في المائة من تصرف المجرن

#### . التصرف الكلى في السيسنة

#### تصرف المدّة ما بين ينايرو يونيه (وهى المدّة التى لا يكون لنهر العطيرة تصرف فيها ولم يقس تصرف نهر العطيرة إلا فيسنة واحدة)

أسوان	وادی حلف	
ŧŧ	٥١	1917
٧٩	9.1	1918
11	٧٣	1910
1.0	177	1917
١٠٤	177	1917
٧٨	4.1	1917
177	001	المجموع

فالفرق ٧٥ أى ١٦ في المبائة من تصرف أسوان " "

وادی حلفہ	الثمانيات	
1 Y	۱۲	1917
٠ ٨	٩	1918
14	10	1910
١.	١٣	1917
۲۰ ٔ	41	1917
* *	47	1918
٩٠	97	المجموع

فالفرق ٦ أي سبعة في المسائة من تصرف وادى حلفا

ان المسافة بين منجلة ومالاكال عن طريق قناة السدود يبلغ نحو أربعة أخماس المسافة ما بين مالاكال والخرطوم فاذا اعتبرنا الضائع بالانتقال فى المسافة الأولى أربعة أخماس الضائع بين مالاكال والخرطوم كان ما يضيع بالانتقال بين منجلة ومالاكال 11 فى المسائة من مالاكال

من المحقق أن ما يضيع بين بحيرة ألبرت ومنجلة أقل من ١٠ فى المــائة من تصرف بحيرة أابرت لأن المسافة بين بحيرة ألبرت الى منجلة أقصر من المسافة بين مالاكال والخموطوم والنهر فيها أسرع جرية والنبخر أقل فاذا وصل الى أسوان من بحيرة ألبرت مائة كانت المقادير التي تصل الى غيرها من الأماكن كما هو مبين بعد :

أسوان الخرطوم الاكال منجلة بحيرة ألبرت ١٠٠ ١٢٤ ١٤١ ١٠١

أى أن النسبة المئوية التي تصل الى أسوان من المباه التي تمر بالاماكن المذكورة تكون كما ياتي :

الخرطوم الاكال منجلة بحيرة أارت المقدار في المائة : ١٠ ١٠ ١٠ به المقدار في المائة : ١٠ ١٠ ٠٠ . ٠ المقدار المختار للعمل به (في المائة) ٨٠ ٧٠ ، ٥٠

# الذيـــل الســـابع مساحــــة البحــــيرات التقريبيـــة

بحيرة فكتوريا . . . . . كيلومتر مربع تقريبا « ألمرت . . . . . « « « « تسانا . . . . « « «

^(*) بعض هذا الفرق يرجع الى التذيم الذي يدخل في مقادير تصرف أسوان في زمن الفيضان ـــ راجع تصرفات أسوان

# المذيل الشامر. كاسة في تعبير مقاييس التيار ودقة التصرف المقيس بهــا

# تعبير مقاييس التيار

كل مقادير التصرف المثبتة في هذا الكتاب ما عدا مقادير التصرف في أسوان إبان الانخفاض قيست بواسطة مقاييس التيار ذوات إلدلو المعروفة بطراز "بريس" من صنع "جير في وتروى" بمدينة نيو يورك وجداول التعبير التي اتبعت في أغلب الأحوال هي الجداول الواردة من صانعي المقاييس غير أن مصاحة الطبيعيات أخذت من عهد قريب تتولى تعبير كل مقاييس التيار التي يراد استخدامها في مصر والسودان ولا تزال الوسائل التي تتخذها غير «هذبة إذ هي تخصر في رهث صغير قد علق منه مقياس التيار يسير في الماء الراكد إذا ما لف الانسان بيده الحبل الذي يسحب منه على «لفاف والعمل جار في صنع جهاز أصلح من هذا الجهاز الى حيز في صنع جهاز أصلح من هذا الجهاز الى حين الوجود كاد تعبير مقياس التيار يكون عهر الماء التيام العامة التيام أسفو عنها وأغنانا عن الراصدالماهر الذي لا بد لنا الآن منه في تعبير «قابيس التيار» وإنا مينون في الجداول الآتية بعد النتائج العامة التيام أسفو عنها تعبير مقابيس «جيرلي» الصغير «نها والمتوسط:

جداول تعبير مقاييس ^{وو}جيرلي " الصغيرة من النوع رقم ٦١٧

1	۸۰	٦٠.	٤٥	۳.	*10	الدررات في الدقيقة
	·	انية بالأمتار	السرعة في الا			_
۱٫۱۴	۰٫۹۰	۸۶ر.	۱۵۲۰	۳۱ر۰.	۸۱٫۰	ر الدير صائمي المقابيس الدير صائمي المقابيس
						تعبيرات مصلحة الطبيعيات
	۹۸ر۰	۲۶۹۷٬	۱۵ر۰	۴۴ر٠	۱۱۲۰	متوسط ۷۳ تعمیرة ذات ۲۱ مترا
-	۱۹۸۰ ک	۱۶۲۷	۰۵۰	٤٣٤ر٠	۱۷ر۰	منوسط ١٥ يَعييرهُ قبل النظيف والنعديل
_	٠,٩٠	۱۰٫۱۷	۱ ەر٠	٤٣ر٠	۱۷ر۰	متوسط ۸۵ تعبرة بد انتظیف رالندیل
٥٢ر١	۰۰ر۱	۲۷٫۰	۸٥ر٠	۰۶۰	۲۲ر۰	† أقصى ما أنجَّه النعبير (بد النظيف والتعديل)
۱٫۱۰	۷۸ر۰	٥٦ر٠	۸٤ر٠	۲۳۰	۱۴ د •	أدنى ١٠ أنبجه النعبير (بعد النظيف والنعديل)
±۹ر۱	±۹ر۱	±٠٠٠	±۲٫۲	±۸ر۲	±ەرئ	ما يحتمل من الفرق المئتوى بين التعبيرة الواحدة ومتوسط التعبيرات

هذا المقدار مبين عادة بطريقة الانتداد في الحساب

[💠] انتجت إحدى التعبيرات فزق هذا المة لمارنلم يعتد به لاختلال المقياس بداهة اذ بين سرعة ٤ هر ٠ مترا فى الثانية عن ٣٠ دورة فى الدقيقة قبل تنظيف وتعديله و ١٤ هر ٠ مترا فى الثانية بعد ذلك بأيام قايلة بعد اصلاحه ٠

# جداول تعبير مقاييس ^{وو}جيرلي" المتوسيطة من النوع رقم . · · ٩

1	٨٠	٦.	<b>t</b> 0	۴٠	١٥	الدورات في الدقيقة
		نية الأمتسار	السرعة في الثا			·
1714	۱٫۳۳	۲۰۰۲	۷۷۲۰	۳ در -	۲۹ر۰	تعبير مانعي المقياس
						تعبسيرات مصاحة الطبيعيات
۲۵ر۱	۲۲۷	۷۴ر۰	٤٧٠٠	٠٥٠٠	۲۲ر۰	متوسط ۷۹ تعبیرة ذات ۲۲ مــــترا
۲۵ر۱	۱۶۲۸	۸۹ر۰	۰٫۷۰	۱۰ هر ۰	۲۷ر۰	« ۲۲ « قبل التنظيف والتعــه يلّ
ەەرا	1,17	۹۶۲	۲٫۷۳	٠٥٠ -	۲٦ر٠	« ۵۷ « بعد « » « » « »
<b>ە</b> ەر ۱	۱۶۲۹	۱٬۰۰۰	۲۷۲۰	۲٥ر٠	۳۲ر۰	أقصى ما أننجه التعمير قبل التنظيف والتعديل
٠٥ر١	۱٫۲۰	۰,۹۰	٠,٦٨	۲٤ر۰	۲۳ر۰	اَدن « « بعد «
± ۹ر۱.	土 ۷ر۱	± ۰ر۲	± ۳ر۲	土 ۸ر۲	± ۲ر3	ما يحتمل من الفرق المثوى بين التعبيرة الواحدة ومتوسط التعبيرات

وهذه هي النتائج التي يُحلص اليها من تلك الحدول : ــــ

- (١) فى حالة المقاييس الصنيرة يكون منحنى السرعة والدورات خطا مستقيا ثم الاتفاق يكاد يكون تاما بين تعبير صانعى المقياس وتعبير مصاحة الطبيعيات
- (٣) فى حالة المقاييس المتوسطة القدريبين منحنى تعبير الصانعين للقياس سرعة أكبر مما يبينها منحنى تعبير مصلحة الطبيعيات عند اتفاق عدد الدورات والفرق المنوى ١٠ فى المائة عند سرعة ٣٠، متر فى التانية ثم يتناقص الى ٥ فى المائة عند سرعة ٥٠، مترا فى التانية فكلا المنحنيين خط مستقيم غيرأن منحنى صانعى المقياس لو مدّ ببين سرعة ٥٠، مترفى التانية عند صفر الدورات على حين أن منجنى مصلحة الطبيعيات ببين سرعة تقد عد عد الصانعون الفياس الصغير

أما التجارب الفعلية فلا يتسنى لمصلحة الطبيعيات اجراءها اذا ما قلت السرعة عن حوالى. ٢, .مقر فى الثانية لصعوبة أداء التجارب على الوجه الأكل عند هذه السرعة

ثم ان متوسط التعبيراذا قدر عند رجوع مقياس التيار من العمل أنتج (كما ينتظر) لعدد معلوم من الدورات سرعة تريد زيادة ضئيلة عن السرعة التى ينتجها التعبير لعدد الدورات نفسه ولكن بعد تنظيف المقياس وتعديله وعلة ذلك أن كل عيب يكون من شأنه أن يزيد في الاحتكاك أو يعوق المقياس عن سهولة السدير يستدعى زيادة في سرعة الماء حتى يدور المقياس دورات بقدر ذلك العدد المعلوم وليعلم أن فرق التعبير قبل التنظيف و بعده لا وجود له في النوع الصدغير من مقاييس التيار

(٣) ما يحتمل من الفرق المتوى بين التعبيرة الواحدة ومتوسط التعبيرات بتراوح فى كلا نوعى مقياس التيار بين حوالى ٧/ ٤ / عند خمس عشرة دورة في الثانية و ٢ / عند ستين دورة فما فوقها ومن ثم كان فرق التعبير أقل في حالة المقياس صغير الحجم منه في حالة المقياس متوسطه لما ثبت من أن الصغير ببين سرعة أقل مما ببينها المتوسط عند عدد معلوم من الدورات وهذا وجه أفضلية استعال المقياس الصغير في حالتي السرعة الصغيرة والمعتللة

## دقة التصرف المقيس بمقياس التيار

فى أثناء فترة الهبوط من سنة ١٩١٨ — ١٩١٩ قيست جملة تصرفات بمقياس النيار تحت أسوان وعلى مسافة قصيرة منها لقارن مقاديرها بمقاديرها بمقاديرها بمقاديرها بمقاديرها بمقاديرها بمقاديرها بمقاديرها بمقاديرها بمقاديرها بمقاديرها بمقاديرها بمقاديرها بمقاديرها يقد من المقاديرها يقد المنافق ومسالة ومتوسطته مع تعييرات مصلحة الطبيعيات وفيا يأتى بعد ملخص النتائج التى توصل اليها أما التفاصيل فلتراجع فى رمسالة المستره ١٠٠٠ هرست التى عنوانها (تقرير موجزعن مقادير مقاييس النيل وتصرف مياهه) وهى مطبوعة بالمطبعة الأميرية بالمجاهرة سنة ١٩٢٠

اختير لقياس النصرف بواسطة مقاييس التيار مكان ملائم وكان التصرف يتراوح بين ٧٠٠ و١٤٨٠ مترا مكعبا ڧالثانية ثم رصدت السرعة عند نقط عدة على خط رأسى ويدخل ڧ قياس تصرف واحد ما يقرب من خمســين سرعة عند نقط مختلفة على قطاع النهر العرضي

أما التصرف من العيون فمبنى حسابه على ما هو مفتوح فيها وقد عبر تصرف بعض هــذه العيون بتحويل المــاء النازل منه الى حوض من البناء وعبر تصرف عبون أخرى بمقارتها بالأولى فيا أن هــذه الطريقة في القياس أساسها سعة حوض مبنى فهى اذن طريقة حاسمة ولناكلمة تقــدم الى جمعية المهندسين المدنيين في انجلترا قد تضمنت بحثا تفصيليا في قياس التصرف بواسطة العيون وتجد في الديل التاسع من هــذا الكتاب بيــانا في الموضوع مختصرا مقتطفا من تقرير تمهيدى في هذا البحث نشرته جريدة القــاهـم، العلمية في سنة ١٩١٨

ما يحتمل من الخطأ في المتوسط .	متوسطالفرق المئوى بين التصرفات بالعيون والتصرفات بمقاييس التيار	مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عدد الأرصاد	نوع مقياس النياد
・,a ± ・,٤ ±	+ هر٠ + ۸و۱	من ۳۸ر. الی ۱۶۲۶. من ۳۲ر. الی ۲۵ر.	17	منوسط

وظاهر من هذه المقادير أن لا فرق يعند به بين المقادير المقيسة بمقاييس التيار والمقادير المقيسة بواسطة العيون فالفرق بين رصدين اثنين ببلغ نحوع في المائة والدليل قائم على أن ما يحتمل من الخطأ (غير المطرد) في تقدير واحد بواسطة العيون يبلغ نحو ١ في المسائة وعلى هذا يكون الخطأ المحتمل في تقدير واحد بمقياس التيار نحو ٢ في المسائة في الأحوال الحاصلة في التصرفات المبينة آنفا .

وفيها هو مبين آنفا من إلارصاد بمقياس التيار المتوسط الجم استعمل مقياسان اثنان عبرت مصلحة الطبيعيات أحدهما فى أربع تجارب وعبرت الشانى فى تجربتين فكانت نتائج التعبيرات ثابتة ثباتا لا بأس به والخلاصة أرب تعبير مصلحة الطبيعيات ينتج عندها يقرب من سرعة هر. متر فى الثانية مقادير السرعة تكاد تكون تاقة ولو أن تعبير صانعى المقياس اتبع فى هدين المقياسيين ولم تتبع مقادير التعبير التي توصلت اليها مصلحة الطبيعيات بتجاربها لزادت السرعة عما ينبني بمقدار ٣ في المائة في احدى الحالتين و ٣ في المائة في الإخرى .

ولقد عبرت مصلحة الطبيعيات كثيراً من مقاييس التيار منذ سنة ١٩١٦ اما قبل ذلك فكان تعبير صانعى المقياس هو المتبع الا في قليل من الأحوال .

هذا وجل مقاديرالنصرف الواردة في هــذا الكتاب انها كان قياسها بواسطة مقى بيس التيار متوسطة الحجم وفي أغلب الأحوال كان متوسط السرعة على الفطاع العرضي أكثر من هر. مترفى الثانية ويندر في النيل الرئيسي وفي النيل الأبيض أن تقل السرعة عن فرد مترفى الثانية وقد تقل السرعة عن ذلك في النيل الأزرق في أشد حالات انحفاضه وفي النيل الأبيض عند اقتراب ذروة الفيضان ذلك لأن مياه النيل الأزرق تصدّ اذ ذلك مياه النيل الأبيض .

أما عندما يقرب من سرعة ٥٫٠ متر في الثانية فأقصى الحطأ لو استعمل تعبير صانعي المقياس لا التعبير الخاص بمقياس التيار المستعمل يبلغ في حالة النقص ٦ في المساقة وفي حالة الزيادة ١٠ في المسائة في الأحوال التي نحن بصددها أما في جملة التصرف الشهرى المبنى حسابها على جمسلة مقادير تقاس بمقياس التيار فليس من المحتمل أن يزيد الخطأ عن ١٠ في المسائلة اذا التبع تعبير صانعي المقياس وقد يزيد عن هذا التقدير في حالة ما اذا كانت السرعة قليلة فاذا استعملت مقدير التعبير الخاصسة التي تقرّرها مصلحة الطبيعيات ضمن أن لا يزيد الخطأ في جملة التصرف الشهرى على ١٠ في المسائلة وان احتمل في حالة السرعة القليلة أن تكون مقادير التصرف أقل مما هي في الواقع .

# استعال منحنيات ارتباط التصرف بالمقاس

اذا انتظم قياس التصرف فقيس عدة مرات فى الشهر بلا انقطاع كان منحنى ارتباط التصرف بالمقاس وسيلة الى تحشية المقادير التى بين مقادير التصرف الشهرى تكون أقرب الى الصحة من المستنتج من المقادير المرصودة فعلا وليلاحظ أن منحنى ارتباط التصرف بالمقاس يكاد يازم شسكلا واحدا فى مختلف السنين لتشابه نظام حركة النهر فى كل السنين على أن المنسوب الواحد قد يقابل مقادير تصرف مختلفة والعادة بسبب تغير الانحدار أن يكون فرق بين مقادير التصرف فى حالة مقياس معلوم تبعا لهبوط النهر وارتفاعه ثم أن التغيير الذى يطرأ على النهر عاما فعاما ولا سيا فى أدوار تحاريقه يجعل استعال المنجنى العام لارتباط التصرف بالمقاس المبنى على ارصاد جملة سينين عرضة الخطأ الجسيم اذا طبق على سنة واحدة لا سيا فى زمن التحاريق .

مثال ذلك مقادير التصرف الآتية بعد وأساس حسابها عيون سد أسوان في سنين مختلفة .

أمتار المكعبة	مقياس أسوان		
1418.	1911	1910	•
٧١٠	٥٧٠	78.	مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

فالفرق بين أكر مقدار وأقل مقدار ١٩٠ مترا مكمبا فى الثانية أى ما يقرب من ثلث متوسط مقاديرالتصرف الثلائة. وفى الجدول الآتى أمثلة لهذه التغيرات من مقاديرالتصرف فى موضع آخر .

	متار المكعبة	مقاس حلف		
	الفرق المثوى	1918-1918		
Ī	,			مستر
	1.	£ £ •	٤٠٠	۱٫۰
	17	٧٥٠	720	، ەرا
=	17	11	940	٠٠٢

# الذيل التاسع: تقرير عن طريقة قياس التصرف من عيون سد أسوان مقتطف من رسالة المستره. أ. هرست ظهرت في مجلة القاهرة العلمية (المجلد التاسع سنة ١٩١٨)

تمهيد — أساس هـذا التفرير الموجز تقرير رفعته الى مستشار وزارة الأشـنال العمومية متضمنا نتائج بحثى مستقلا في قياس التصرف من عيون سـد أسوان من حيث نتائجه وطريقته وهى من مبتكرات المستشار المذكور لما كان مديرا للخزان ولم يسبق فيا وصل اليه علمى أن قيس مثل هـذه الكيات العظيمة من المياه بطريقة مباشرة كالتي نحن بصددها ذن أكبر في تحت على مقادير مدوّنة لهما قد قيست مباشرة لم تكن أكبر من نحو أربع أقدام في قدمين على حيز. أن عيون أسوان تبلغ الواحدة منها // ٣ متر في مترين وقد تصرف ما يصل الى تسعين طنا من الماء في النانية وهو مقدار يقاس مباشرة في حوض والذي يجعل لهذه الطريقة في قياس التصرف قيمة عظيمة كونها طريقة مباشرة .

بدأ القياس الذى هو موضوع بحثنا حوالى سمنة ١٩٠٩ غير أن التجارب واسعة النطاق لم تتيسر الا بعد اتمام السد أى فى آخر سمنة ١٩١٧ ولم يتم بعد فحص كل ماجمع من المسلومات لما يستنرم ذلك من العمل الكثير ولكن المبادئ والتجارب الأساسمية فحصت تفصيلا وفى كل حالة كانت التائج التى وصلت اليما مستقلا متفقة مع التنائج التى وصل اليما من قبل وانا موردون هنا بما استطعنا من الايجاز وصف هذه الطريقة ونقيجة التجارب ولكن لا يغربن عن الأذهان ان غاية الايجاز غير مستطاعة اذا كان البحث فنيا واسعا كالذى نحن بصدده وسنورد بعد ذلك شيئا من التائج المددية التي أسفر عنها البحث .

وصف الطريقة : تنحصر الطريقة فيا يأتى : ـــ

- (١) قياس كمية المــاء التى تتصرف فى حالات متنوّعة من نوع معــلوم من العيون قياسا مباشرا بواسطة حوض مبنى والعيون من هذا النوع أعتابها ١٠٠ مترفوق سطح البحر و يعبر عنها بالعيون ذات منسوب ١٠٠ .
  - (٢) تجارب يراد بها قياس تصرف أنواع أخرى من العيون بمقارنته بتصرف العيون ذات منسوب ١٠٠ .
    - (٣) إمرار مّياه النهر من العيون التي قدر مقدار تصرفها بالطريقة المبينة آنفا .

فلاجراء ما فى رقم (١) يحول تصرف فتحة من ذوات منسوب ١٠٠ اربن معلومة لل حوض كبير مبنى مع ملاحظة منسوب الماء فى الحوض قبل التجربة و بعدها ولكون سعة الحوض معلومة تعلم منها كنية الماء التي تمر مرب العين والحوض على وجه الإجمال سبعون مترا فى مثلها وعمقه خمسة أمتار و يستغرق ماؤه ثلاث دقائق على أقل تقدير ولا يستطاع قياس منسوب الماء فى الحوض قبل مضى ما يقرب من ساعتين بعد ملئه اذ استقرار الماء فيه يستغرق هذه المدة و يعدل مقدار التصرف لنسرب الماء من الحوض والزمن الذى يستغرقه رفع باب العين والزاله فى أول التجربة وآخرها أما التعديل نظير التسرب وهو قليل فيتوصل الى مقداره بابقاء الحوض مملوءا بالماء فترة من الزمن بعد الستقراره فيه وأخذ منسوبه بعد ذلك وأما التعديل نظير زمن الفتح والاغلاق فيقدر بتجربة تمهيدية فيها تفتح العين بالقدر المطلوب ثم يعجل باغلاقها ويفعل ذلك نحوا من عشرين مرة ثم يقاس ما تجع فى الحوض من الماء وبذا يعرف مقدار ما يتحتم حذفه عند قياس تصرف الدين من أجل فتحها واغلاقها ومما تجهل ملاحظته فى هذا المقام انه بعد قياس تصرف العيون ذات منسوب ١٠٠٠ فى كثير من الحالات المتنوعة من حيث ارتفاع الضاغط وسعة الفتحة يستطاع الرجوع الى التصرف أثناء الفتح والاغلاق وحساب مقداره وقد كان ذلك وتبين من تقارب المقادير المجربة والمقادير المحسوبة أن العين لا تتراضى تراضيا محسوسا فى كل درجة من درجات الفتح تصرف تؤا المقدار الملائم للفتحة .

ولمقارنة العيون ذات منسوب ١٠٠ بغيرها يجعل النهركله أو بعضــه يتصرف من العيون ذات منسوب ١٠٠ وينظركم عينا من نوع واحد من ســـائر الأنواع اذا تصرف منها النهر يكون لها هـــذا الائر نفســـه فى منسو به خلف السد واذكان التصرف واحد فى الحالتين وتصرف العيون ذات منسوب ١٠٠ معلوم فمن المكن معرفة تصرف العين من النوع الآخر.

نعم يمكن أن يوجه انتقاد وجيه هو ان عشر عيون متجاورة متقاربة قد لاتصرف مجتمعة عشرة أمثال ماتصرفه الواحدة كما هو مفروض فيا قدّمنا ولكننا عنينا باختبار هــذه الحالة وأمررنا النهر من عيورـــــ قد رتبت مجاميع ثم من عيون من نوعها قد رتبت بحيث تركت واحدة مفلقة الى جانب كل واحدة مفتوحة وتبدّدت التجارب التى من هذا القبيل فلم نر فى منسوب النهر خلافا ناشئا عرب اختلاف فى ترتيب العيون فالصواب اذن ان أثر العين فيما جاورها من العيون لا يعتدّ به ولا سيمــا اذا لوحظ ان العين بين منتصفى الفتحتين المجاورتين سبعة أمتار .

اذا جعلنا النهر يجرى فى عيون قد قدر تصرفها على النحو الذى قدّمناه عرفنا مقدار تصرفه ولكن لا يتيسر امرار النهر كل يوم فى عيون معلوم تصرفها بل هذا يحصل فى أوقات متقاربة ولتقدير تصرف النهر فى هذه الأوقات يرجع الى جدول أسس على تجارب فى سنتى ١٩٠١ و ١٩٠٢ ببين تصرف النهر فى مختلف المناسيب نعم ليست مقادير مثل هذا الجدول الا تقريبية اذا طبقت على غير ما جعلت له من السنين ولكن ذلك متدارك بمقادير تعديل لها يتوصل اليها بمقادير الديون ومقادير التعديل هذه اذا استحملت أنتجت مقادير صحيحة للتصرف فى الأزمنة التى بين مرات مقياس التصرف الفعل من العيون

# نت_اثبج البحث

- (٢) ان قياس تصرف العين ذات منسوب ١٠٠ بواسطة الحوض قد أجيد تمحيصه وذلك بفحص جميع الأرقام والتثبت من سعة الحوض و يتجارب فعلية أجريت لضبط الطريقة (راجع النتائج العددية) .
- (٣) ان المقارنة بين العيون ذات منسوب ١٠٠ و باقى العيوس سندوم سنين حتى يجع فيهاكل ما يمكن جمعه فان التجو بة الواحدة تستدعى ظروفا ملائمة ولا أقل من اثنتى عشرة ساعة ولا يغربن عن الأنهان ان كل حالة من حالات منسوب الخزان ماعدًا أعلى منسوب وأدنى منسوب لا تحصل الا مرتين فى الفصل الواحد ولقد تم من التجارب ما يكفى في اس تصرف النهر فى المدة من ديسمبر الى يونيه أو يوليه والخزان فيها إما آخذ فى الامتلاء وإما مدّ القطر المصرى بالماء وقد فحصت ما دون من المقادير فى هذه التجارب و باشرت أنا نسمى تجارب غيرها تمحيصا لدقة الطريقة للتجارب القديمة فوجدت اتفاقا جيدا بين تجاربى والتجارب التي أجراها من قبل مدير خزان أسوان (راجع التتأنج العددية) .
- (٤) لم يتيسر حتى الآن اتمـــام البحث فيا هو مدون من مقـــادير تلك التجارب القديمة ولكنا فحصنا تفصيلا مقـــادير سنة ١٩١٤ وكانت شحيحة وأثبتنا مقادير تصرف تلك الســـنة فى تقرير وزارة الاشغال عن سنة ١٩١٤ المتداخلة فى ١٩١٥ مؤسسة على ما كان لدينا اذ ذاك من التصرفات المرصودة من العيون ومنــــذ نشر ذلك التقرير جمعنا كثيرا من المعــــاومات وعليها بينت حسابا مستقلا لمقادير تصرف سنة ١٩١٤ تبين منه احتمال زيادة متوسط المقادير المثبتة فى التقرير عن المدة التي من ٢٢ ينايرالى ٢٥ يوليه بمقدار 1⁄2 من المـــائة (راجع النتائج العددية) .

وانمــا يرجع الحلاف بين حسابى وحســاب مدير الخزان الى كثرة ما توافر لدى من المعلومات التى يبنى عليها الحساب ثم الى التفصيل الذى اســـتعملته فى حسابى فلم يكن لازما فى التقدير العملى عند نشر التقرير وليس هذا الخلاف على أى حال بناشئ عن خطأ فى الفكرة الأصلية التى اتبعت ولا هو بذى شأن من الوجهة العملية والظاهر بعد اعتباركل ما يمكن من الاحتمالات ان متوسط التصرف فى المدة التى يتناولها الحساب لا يحتمل أن يكون مقدار الحطأ فيه أكثر من افى المائة على حسابى .

أما قيمة النتائج من وجهة دراسة جرية النهر دراسة علمية فلا مشاحة فى أنها تدل على أن الحاجة ماسة الى تعميم المحادلات المستعملة للآن وجلها تقريبي وتدل أيضا على حاجتنا الى تقدّم نظرى ثابت حتى نتمكن من تعميمها . ادرك ذلك منذ بينوات مستشار وزارة الأشيغال فاعد العدة لاجراء تجارب تفيد في استنباط النظرية وجعل النتائج التى يتوصل الهميا في أسوان قابلة لان تطبق على غيرها من الإماكن «

والمعادلة المعتادة في حساب التصرف من فتحة ما وليكن ص هي :

#### m = 11 / 7 ~ @

حيث أ هي مساحة الفتحة و حـ مقدار عجلة الثقل و هـ ضاغط المـاء فوق متصف فتحة العين و د معامل|لتصرف.

على أن مقدار د متغير اذ يتراوح بين ٢٠, و ٩٠, و يتوقف على شكل الفتحة وقد يتوقف أيضا على مساحتها وعلى ضاغط المداء ولا بد من معرفة ماهية هذا التوقف ونقول بهذه المناسبة اذاكان ناموس التشابه الديناميكي قد نجيح تطبيقه على نماذج السفن وأجزاء الطيارات و به أمكن التنبؤ بمسلك السفن والطيارات الحقيقية ففي الامكان تطبيق هذا الناموس على تصرف العيون الناتج من تجارب على تحاذج لما (١) اذا ثبت أن الأمركذلك وأمكن اثبات التشابه بين التجارب التي أجريت من قبل على العيون نفسها والتجارب التي سيكون اجراؤها على نماذج العيون فمن المستطاع فحص كل حالة من علات مرور المياه في عيون سد أسوان بالطريقة ذاتها وعلى هذا يستطاع التوسيع في التقدير الحالى الذي يتناول نحو ثمانية أشهر من السنة حتى يتناول متة الفيضان .

على انه قد تجرى فى هذا العام وبمعزل عما قدمنا تجارب يراد بها تقدير تصرف الفيضان ويستعمل فيها مقابيس التيار فى العيونز ويسر مقياس التيار بأن يوضع فى عين من منسوب ١٠٠ قد عوف مقدار تصرفها نعم اننا نتوقع فى ذلك شيئا من العقبات ولكن التغلب عليها والوصول الى نتائج يركن اليها يكون خطوة تقديم واسمعة جديدة فى قياس إيراد القطر المصرى .

# نتاهج البحث العسددية

حرت التجارب المبينة بعد برأني و بمساعدتي :

(١) تجارب يراد بها اختيار دفة قياس تصرف العيون ذات منسوب ١٠٠ :

أجريت من هذه التجارب خمس فى حالات متشابهة ووجد لكل منها معامل تصرف ولو أمكن تجنب الخطأ فى اجراء التجارب لا تحدث هذه المعاملات فى مقاديرها وهذه هى المقاديرالتى وجدت .

وترى نهايتى المقاديرلا تختلفان الا بنحو ½ 1 في المسائة وما يحتمل من الخطأ في متوسط المقادير نحو ي/ في المسائة وهذا دليل على مبلغ الدقة في قياش تصرف العين بواسطة الحوض .

(٢) تجارب في مقارنة مقادير تصرف العيون :

فى هذه التجارب مر جزء من مياه النهر في العيون ذات منسوب. . ١ فكان للياه خلف الحزان منسوب ثابت ثم أغلقت هذه العيون وفتح من العيون ذات منسوب ٩٦ أو ذات منسوب ٩٣ ماكفى لايجاد هذا المنسوب نفسه خلف الحزان و بذا عرف تصرف العيون ذات منسوب ٩٢ أو ٩٣ .

⁽١) أجرى مدير خزان أسوان المسترد . وات جملة مجارب بنمساذج لعيون الحزان فأسفرت تجاربه هذه عن نجاح كبير .

من تصرف العيوري ذات منسوب ١٠٠

نوع البيون	القــــدر المفتوح	المقدار الناتج من التجربة	المقدار الذى ارتضاه مديرالحزان تليجة لجملة تجارب
	بالمستر	أمتار مكعبة فى الثانية	أمتار مكعبة فى الثانية
	۰ ەر۲	۲ر۶۲	1471
ت منسوب ۹۹ مترا ی	۲٫۰۰	ەر ۹ \$	1991
	٠٠٠	۰۰٫۰	۲ر۶ ٤
	۰ ۵ر۱	۳۲,۷۳	۲۲٫۲۳
·	٠ ٥ر٢	۸ر۲۲	<b>ئرە</b> ۲
	۰ مر۲	۲۲٫۲	tره۲
ت منسوب ۹۲ مترا ۱ ۱	۲٫۰۰	۰٤٫۰	۲ر۳۰
	٠٠٠٢	۱رهه	۲ر۲ه
	٠ ٥ ر ١	٢٠٠٤	۷ر ۰ غ
	۰ فر۱	۷ر٠٤	٧ر-٤
ت منسوب ۹۲ (مساعدة)	٠٠٠٠	۳۰۶۳	۹۰٫۹
ت مسوب ۲۴ (مناعده)	۱۰۰۰	٦٠٠١	۹٬۰۶۹

وهناك اتفاق وأنت ترى اتفاقا لا بأس به بين صنفي المقادير.

والخلاصة أن النتائج العامة لهذا البحث هي أن الطريقة المتبعة فى قياس تصرف النيل عند أسوان خير ما اســتعمل الى الآرـــــ من الطرق وأن مراجعة مقادير سنة ١٩١٤ مع الانتفاع بكل ما لدينا من معلومات تســفرعن تعديل غير ذى شأن فى مقاديرالتصرف المثبتة فى تقرير وزارة الأشغال العمومية عن سنة ١٩١٤ المتداخلة فى ١٩١٥ .

## الذيمل العماشر

# في المقابلة بين مقادير تصرف المياه في مسنة ١٩١٤

ككانت سينة ١٩١٣ المتداخلة في سينة ١٩١٤ شعيحة جداكان هناك شأن خاص لمعرفة مبلغ الاعتماد على مقادير التصرف أثناء زمن الانحفاض من مناسرالي يونيه سنة ١٩١٤ ٠

لهذا أعددنا الجمدول التالى لنتبع به تصرف النهر من الخرطوم الى فناطر الدلتا وكل ما فيسه من أرقام ماخوذ اما من منحنيات ارتباط التصرف بالمغاس أومنحنيات ارتباط التصرف بالزمن بنيت على ارصاد سنة ١٩١٤ ولم نتخذ الا وسيلة للتحشة في المدد التي يتناولها فياس التصرف .

والحبموعات الكلية في هذا الحدول تبين مجموع التصرف في المدد التي تقابل المدّة من يناير الى يونيه في أسوان ومقابلة التواريخ مبينة في جدول بعد جدول مقابلة مقادير التصرف .

# مقابلة مقادير التصرف فى سنة ١٩١٤ م بملايين الأمتار المكتبة في المدد التي تقابل الشهور في أسوان

المجموع			'سوات				
اجبي	يونيــه	مايسو	ابريسل	مارس	فبراير	يناير	
	Yo.  1YY- 10Y- 11X- 11X- 11X- 11X- 11X- 11X- 11X- 11	72. 112. 17A. 179. 110. 1.7. 129. 129. 170. 170.	12. 112. 117. 1.4. 4V. 127. 170.	11.0.172.174.174.174.174.174.174.174.174.174.174	YT. 118. 128. 128. 117. 118	\$Y. 181. 1AA. 1AA. YY 1V1. 10	صوبع (النيل الأزرق) المجرن (النيل الأبرض) المجرن (النيل الابيض)
* YA	1.7.	40. 47. 1. 4V.	1 · £ · 4 · · 4 · ·	1	(vo·)	110.	الواسطى

# بيات عن المدّة من أبريل الى يونيه

قاست مصلحة الرى التصرف عند صوبع والمجرن والثمانيات وحلفًا بمقاييس التيار من النوع المتوسط الحجم — متبعة جدول تعبير صانعي المفياس إلا في حلفًا فكانت المقارنة بمقياس تيار قد عبر تعبيرا خاصا

 وقاست مصلحة المساحة التصرف عند أسوان وأسيوط والواسطى بمقياس تيار واتبعت جداول تعبير خاصة أما تصرف قناطر الدلتا فقاسته مصلحة الرى بطريقة العوامات

# مقابلة التواريخ من الخرطوم الى قناطر الدلتا

۱۲ يونيه ۲۹ يونيه ۲۱ يوليه ۱۱ يوليه	۱۰ ما يو ۲۲ ما يو ۱ يونيه ۱۰ يونيه ۱۰ يونيه	۸ أبريل ۲۵ أبريل ۱ أمايسو ۵ مايسو ۱ آمايسو	۱۱ مارس ۲۷ مارس ۱ أبريل ۵ أبريل ۹ أبريل	۱۰ فبرایر ۲۵ فبرایر ۱ مارس ۵ مارس ۸ مارس	1 ينساير ۲۸ ينساير ۱ فبراير ۵ فبراير ۸ فبراير	۲۸ دیسمبر ۱ ینابر ۵ ینابر ۸ ینابر	الثانيات والمجرن وصو بع وادى حلفا أصوات أســـوط الواســـعلى تاطرالداتا

پېښها ،

# الثمانيات والمجرن وصوبع

بالتأمل فى هذه الجداول يتبين أن مجموع تصرف النيل الأبيض وتصرف النيل الأزرق فى مدة الأشهر الستة لا يختلف عن تصرف نهر النيل الا بمقدار ٢ فى المسائة وفى أردأ الشهور لا يختلف عنه بأكثر من ٤ فى المسائة

# الثمانيات وأسوان

ويتبين فى مقادير تصرف النهر الطبيعى عند الثمانيات وأسوان اتفاق مرض جدا ومعدل.الضياع البالغ ٢٠ / تقريبا هو على وجه التقريب متوسط الضياع بين الخرطوم وأسوان وكان فى وادى حلفا فى يناير وفبراير ومارس كثرة فوق المنتظر ويحتمل أن يكون فى مجوع التصرف فى هذه الاشهر الستة زيادة فوق المنتظر تبلغ نحو ١٠ فى المسائة

# أسوان وأسيوط

كذلك يتبين اتفاق مرض جدا بين تصرف أسوان المقيس إما بالعيون أو بمقياس التيار وبين كل.من تصرف أسيوط.ّ من امام ومجموع تصرف خلف أسيوط والابراهيمية

## أسييوط وقناطر الدلت

كذلك يرى المتأمل في الحداول المذكورة اتفاقا مرضيا جدا في آخر مسيل من أسيوط الى قناطر الدلتا والظاهر أن تصافى الرشح التي تناتى الى النهــر تعوض النقص في هــذا المســيل أثنــاء أبريل ومايو ويونيه فلا يزيد تفاوت مقادير التصرف في أسيوط والواسطى وقناطر الدلتا عن أربعة في المــائة أ

فكان فيما أسلفنا دليلا على أن مقادير التصرف في أغلب الأحوال لا تخرج عن حدّ خطأ العشرة في المسائة الذي ارتأينا أن يكون أقمى حدّ الخطأ فها بسطناء في الذيل الثامن الذي يبحث فيه في دقة التصرف المقيس بمقياس النيار

# الذيل الحادى عشر فها يحتمل من قيمة تعلية سدّ اسوان تعلية أخرى

ألزم اعتبار تبنى عليه المشروعات التى يراد بهاكمال الانتقاع بنهر النيــل تخزين المــاء ممــا ينساب فى البحر والانتفاع به فى فصل الصيف والصعوبة التى يراد تذليلها تشبع مياه النيل والنيل الأزرق ابان الفيضان ــــ أى حين يبلغ ضياع المــاء سدى فى البحر أقصاه ــــ يمقدار من الطمى يكفى لردم الخزانات التى تعدّ لخزنه مهماكانت ولا مــــبيل الى ملء خزان كخزان اسوان مثلا الا من أخريات ماء الفيضان أى من الوقت الذى يقل فيه الطمى فى المــاء وهو ما يكون عادة فى شهر نوفبر حتى الوقت الذى تكون عادة فى شهر مارس .

هذه الخزانات لا تحل من الاشكال الا بعضه اذ اتساع نطاق الزراعة يقلل الفترة التي يتسنى فيها ملء الخزانات وينقص من المـاء الذي يمكن تخزينه فيها وهي على هذا لا تتي شر الفيضان اذا طغى لأن الموازنة دليها ابان الفيضان غير ميسورة •

ولقد بينا من قبل في الباب الثانى من هذا الكتاب أن الاشكال لا يحل في الســنين الشحيحة جدا الا بمــا يخزن من مياه السنين التي سبقتها لأن حاجة البلاد من المياه في تلك السنين تربو على كل ما يجود به النيل و يمكن أن تسدّ الحاجة في هذه السنين اذا حجز ماء النيل الأبيض كله وهو نتى من الطمى من بدء الفيضان الى بدء العجز في مصر وإذا حفظت مع ذلك مياه منطقة السد وهي الآن ضائعة سدى (راجع الفصل الثاني من الباب السابع) .

ولا سبيل الى تخزين ماء سنة لأخرى أو اتقاء شر السنين الشحيحة الا اذا كان ذلك فىالبحيرات العظمى كما لا سبيل الى حجز ماء النيل الأبيض كله من بدء الفيضان مع ما يدبر من مياه منطقة السد الا بالجمع بين خزان بحيرة ألبرت وخزان الديل الأبيض .

اذا تقرر ذلك قلنا لايمكن بحال ما لخزان اسوان اذا على أن يقوم مقام حزان جبل الأولياء أو بحيرة ألبرت كلا ولا التعلية بذات أثر في تعديلهما لأن الغامل في تحديد سعة الأول هو وظيفته في الوقاية من شر الفيضان ولأن بحيرة ألبرت هي من السعة بحيث لا يكون للنقص الضئيل المترتب على تعلية حزان اسوان أثر الا في احداث فرق نحو ٣٠ سنتيمترا في ارتفاع فنطرة الموازنة عند محرج البحيرة ٠

فوضع النزاع الوحيد هو هل تعود الزيادة في تعلية خزان اسوان باعتبارها عملا مساعدا بفائدة توازى ما ينفق عليها أما وظيفة خزان اصوان في المستقبل فهي أن يخزن المساء كما هو الحال الآن ثم بسبب قربه من مصر أن يساعد على القيام بالتسوية النهائية في تدير كمية المياه القادمة من الخرطوم مما قد يستلزمه مثلا تبكير الأمطار في بلاد الحبشة أو حاجة بفائية للزراعة في مصر فلا يستطاع سدّها في الوقت الملائم بمياه من جبل الأولياء وخزان أسوان كما هو الآن كاف لهذه الأغراض.

وفى الجداول التالية بيان لقيمة الزيادة من توسيع خزان اسوان فى سنة شديدة الانحفاض . ثم فى سنة متخفضة (١) عقب تمــام خزان النيل الأبيض مباشرة و(٢) فى ســنة ١٩٥٥ عند تمــام مشروعى بحيرة ألبرت وقناة السد .

- وطريقة الانتفاع بخزان أسوان اذا زيد فيه تكون بأمرين : ـــ
- (١) احتباس مقدار أكبر من مياه تنساب في البحر لولا ذلك .
- (٧) عِنداستحالة هذا تحتبسفيه مياه لولاذلك لبقيت فخزان النيل الأبيض ونقصالماءفيه أكثر منه فىخزانأسوان .

أما الجدول الأول فبعضه من الجدول الرابع عشر الوارد فى الفصل الرابع من الباب النالث المبين فيمه المتيسر خزينه فيخزان النول الأبيض في المنه المتيسر خزينه فيخزان النول الأبيض في النول الأبيض وخزان أسوان اذا زيد فى الشانى حتى تكون مسعته الفعلية ٤٠٠٠ مليون متر مكعب أى حتى تكوري سسعته الكلية . ٤٠٠ مليون متر مكعب .

إلى وأما الحدول الثانى فمبنى على نظام ممكن للوازنة الغرض من وضعه الالمام اجمالا بسمير المشروعات اذا تمت كلها وأساس هذا النظام اغلاق حزان بحيرة ألبرت فى التاريخ الذى يقابل وصول المياه الزائدة عن الحاجة الى مصر وخزن المياه بها لحين طابها وكذلك اغلاق سدّ جبل الأولياء فى التاريخ المناسب لحجزكل المياه الزائدة عن الحاجة القادمة الى النيسل الأبيض من شمــالى بحيرة ألبرت وبين هــذين الخزانين يحتبس أقصى ما يمكن من ماء النيل الأبيض الصافى وهو بدونها ينساب فى البحور ويضيع سدى .

مقارنة المقاديرالمخزونة في سنة كسنة ١٩١٣ ــ ١٩١٤ بالمطالب الحالية :

- (١) مع وجود خزان النيل الأبيض وخزان أسوان كما هو :
  - (ب) مع وجود خران النيل الأبيض وتعلية خران أسوان

الماء المتيسر التخزين ف خزان النيل الابيض	مقدار المأخوذ لخزان أسوان المعلى	المـاء المنيسر التخزين فخزان النيل الابيض	مقدار المأخوذ لخزان أسوان الحـالى	تصرف النيل الأبيض في الخرطوم	مايعادفها من الزيادة عن الحاجة فى الخرطوم ( ٢ ٢ ر ١ أسوان)	الزيادة عن الحاج ^ة فيأسوان	تواريخ أسوان
1V1. 7.0. Y10.		171. 7.0. 772. 47.	)	177. " 7.0. YE- YYY- 19A.	171. 721. 721.	17V- 01Y- 715- 1.0- 71.	۱ ۳۱ أغسطس ۱ ۳۰ سبتمبر ۱ ۳۱ أكتوبر ۱ ۳۰ نوفسبر ۱ ۳۱ ديسمبر
72	£ £ · · ·	77.	*****	المجموع المجموع المجموع المخرون بالفعل مقدرا في أسوان			المخزون بالفمل مقا

يسدأ بحجز المــاء في خزان أسوار__ اذا بلغ المنسوب ٨٨ على مقياس أسوان والمــاء اذا ذاك خلو من القدر الضار من الطمي وقد بلغ المــاء هذا المنسوب حوالي منتصف اكتو بر في سنة ١٩١٣ .

و يقدّر الضائع في حزان النيل الأبيض بما يقرب من . ه في المائة والضائع بالانتقال الى أسوان بعشرين في المائة مر . _ الماقي .

· غَرَانَ أسوان المعلى بمدنا اذن بزيادة قدرها ١٣٠٠ مليون من الأمتار المكعبة عند توافر ما قدّمنا من الظروف .

وفى سنة كسنة ١٩١٣ ـــ ١٩١٤ يمدًا خزان النيل الأبيض بأكثر ممــا يحتاج اليه من المـــاء و يكون خزان أسوان . المعلى فضلة ...

مقارنة المقادر المخزونة في سنة كسنة ١٩١٣ – ١٩١٤ بالمطالب في سنة ١٩٥٥

(ب) مع فيجود نزانى اليل الأبيض وبحيرة ألبرت وتعلية نزان أسوان			( 1 ) مع وجعود نزانی الذیل الأبیض و بحیرة ألبرت و بقاء نزان أسوان كما هر			تواریخ أسوان	
ينساب في البحر	يؤخذ لأسوان	يۇخۇ لجبل الأولىيا،	ينساب في البحر	يؤخذ لأسوان	يؤخذ لجبل الأولياء		
* - -	 Y·- 14··	10		  1	10 17 2 4	ا - ۳۱ اغسطس	
۴۰۰۰	ŧ ŧ · ·	79	٣٠٠٠	Y 0 · ·	٤٨٠٠	المجموع	

الم منزان أسوان بكون كما في سنة ١٩١٣ - ١٩١٤ و يمنه داخلا في شهر فبرابر ٠

كل المقاديرالمبينة آنفا تعتبر مقيسة عند أسوان .

تغلق بحيرة ألبرت أثناء سبتمبر وأكتو بر ونوفجر فيكون الماء المحتبس عند جبل الأولياء من ماء نهر السو باط ومن ماء الاقلم الذي في شمالي بحيرة ألبرت .

ويطلق المــاء من بحيرة ألبرت فى ديسمبر ويناير وهذا ضرورى لملء خزان جبل الأولياء وفيما بعد ذلك من الزمن يحتاج الى مقادير كبيرة من خزان جبل الأولياء فوق أقصى ما يأتى من قناة منطقة السدود اذا ما أريد الوفاء بالمطالب فلا بد اذن من ملء خزان جبل الأولياء ولو ان فى خزن المياه به من التبذير أكثرممــا فى خرنها بيحيرة ألبرت .

هذا والمقاديرالمبينة تحت (١) مبنية على نظام موازنة وضع و يمكن تنفيذه ٠

والمقادير المبينة تحت (ب) مراعى فيها تخزين أقصى ما يمكن فى خزان أسوان وان أثر ذلك فى خزان جبل الأولياء . والماء الفعلى فىأسوار... يبلغ مقداره فى (١) . ٤٧٠٠ مليون متر مكعب وفى (ب) ٥٤٠٠ مليون متر مكعب فتكون الزيادة ٧٠٠ مليون متر مكعب .

# (مقارنة بين ما يخزن في سنة كسنة ١٩١٥ ـــ ١٩١٦ والمطالب في سنة ١٩٥٥ )

(ب) مع وجود خزانی النیل الأپیش و بحیرة البرت وتعلیة خزان أسوان			( † ) مع وجود خزانی النیل الأبیض و بحیرة ألبرت و بقاء خزان أسوان كما هو			تواريخ أسوان
ينسابق البحر	يؤخذ لأسوان	يژخذ لجبل الاوليـاء	ينساب فى البحر	يؤخذ لأسوان	يۇخا لجبل الأولياء	
17··  *A··	    	17 17	17	10	) Y · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۱ - ۳۱ أغسطس

	(ج) بيض و بحرة ألبرت و: من ٨ لوفبر عند منسو.	تواريخ أسوان	
ينساب في البحر	يؤخذ لأسوان	يؤخذ لجبل الأولياء	
17 2 \$0	- - -	17	۱ — ۲۱ أغسطس ۱ — ۲۰ سبتمبر ۱ — ۳۱ اكتوبر ۱ — ۳۰ نوفسبر
	.17	70	۱ ۱ ^۳ دیستر ۱ ۲۰ ۱

^{*} بلغ مقياس أسوان ٨٨ فى ٢١ نوفبرسسة ١٩١٦ على انه قد يمكن جز المساء فى أسوان قبل ذلك بقليل كان يكون الجزعند بلوغ المقياس ٨٩ وفى مذه الممالة يمكن مزن ٨٠٠ مليون بمسا ينساب فى البحر فى نوفهركما فى حالة (چ) وكل المقادر المبينة آنفا تعتبر مقبسة فى أسوان ،

- وهذا بيان مقاديرالمياه الفعلية في اسوان : ـــ
- فی حالة (۱) ۲۱۰۰ ملیون متر مکعب
- فی حالة (ب) ۷۰۰۰ ملیون متر مکعب
- فی حالة (ج) ۲۲۰۰ ملیون متر تمکعب
- فالزيادة ٩٠٠ أو ١١٠٠ مليون مترمكعب
  - ويتبين من هذه الجداول .
- (٢) ان خزان أسوان بعد الزيادة فيه لا يكون الا فضلة فى السنين المنخفضة كسنة ١٩١٥ ــ ١٩١٦ اذ لا يحتاج اذن الا الى جزء من المياه المحجوزة فى خزان النيل الأميض .
- (٣) ان مقدار الماء الذى يستفاد من الزيادة فى خزان أسوان يبلغ نحو. ٧٠ مليون متر مكمب فى سنة شديدة الانخفاض. كسنة ١٩١٣ – ١٩١٤ اذا جاءت بعد تممام المشروعات فى سنة ١٩٥٥ ومعنى هــذا قلة ما يؤخذ من المـاء الاحتياطى. الذى فى بحيرة ألبرت .
- (٤) أنه فى سنة منخفضة من قبيل سنة ١٩١٥ ١٩١٦ تأتى بعد سنة ١٩٥٥ يكون مقدار الماء الذى يستفاد من الزيادة فى خزان أسوان ٥٠٠ مليون متر مكعب ولربما يزيد هـذا المقدار زيادة تافهة اذا بدئ فى خزن المياه عند أسوان عند منسوب ٨٩ بلل ٨٨ وهو مستطاع فى الأحوال الإستثنائية دون خطر جسيم من رسوب الطمى وهـذه الزيادة . فى الماء المستفاد بمثابة الزيادة فى الماء الاحتياطى المخزون فى بحيرة ألبرت .

وغنى عن البيان... بعد ما جاء فى الجداول المذكورة ان خزان أسوان المعلى لا يكاد يكون ذا فائدة قبل تمـــام مشروع بحيرة ألبرت وان وظيفته بعد ذلك المساعدة على سرعة تكامل الاحتياطي فى بحيرة ألبرت بعد أن يكون قد استنفد .

وتقدير وجه الصواب فى ذلك متروك للبحث فى المستقبل غير أننا على يقين من أن المشروع لا يستحق أن يبحث فيه فى القريب العاجل باعتباره عملا مساعدا .

وعلى أى حال فزيادة الماء المستفاد سواء بتعلية الخزان الحالى أو بناء آخرخلفه كما يرى بعضهم تبلغ نفقة المتر المكعب منه أكثر مما تبلغه نفقة المتر المكعب من المياه التى تستمد من المشروعات الأخرى لأن النفقات اللازمة للحصول على ١٠٠٠ مليون متر مكعب فى السنين المنخفضة تبلغ ما لا يقل عن ثلاثة ملايين من الجذبهات . (المطبعة الاميرية ٣٠٠٠/١٩٢٠/٢٨٤٣)

